



DECLARATION OF PRODUCT CONFORMITY

Manufacturer
 Red Wing Shoe Company, Inc.
 314 Main Street
 Red Wing, MN 55066 USA

Authorized Representative
 Red Wing UK Ltd
 Minto Drive Altens Industrial Estate
 Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. declares the PPE workwear as detailed below meets the criteria of an EC type-examination in accordance with EU Regulation 2016/425 for PPE Category III products. PPE is subject to the conformity assessment procedure C2 under surveillance of the notified body 0403, Finnish Institute of Occupational Health. Compliance has been shown through satisfactory testing to EN ISO 11612:2015 and examination of the technical file documentation by:

Approved Notified Body: 0403
 Name: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
 Street: Topeliuksenkatu 41b
 City, Country: FI-00250 Helsinki, Finland
 Tel: +358-30-4741

Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

for and on behalf of Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratory Manager
Date: 03 January 2019



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR PRODUKT

Producent
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autoriseret repræsentant
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. erklærer, at den PPE-arbejdsbeklædning, som er beskrevet nedenfor, opfylder kriterierne af en EF-typeafprøvning i overensstemmelse med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori III-produkter. PPE er underlagt vurderings- og overensstemmelsesprocedure C2 under overvågning af det bemyndigede organ 0403, FIOH (Finnish Institute of Occupational Health). Overholdelse er blevet vist gennem tilfredsstillende afprøvning ifølge EN ISO 11612:2015 og undersøgelse af den tekniske fildokumentation af:

Godkendt bemyndigede organ: 0403
Navn: FIOH (Finnish Institute of Occupational Health)
Gade: Topeliuksenkatu 41b
By, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tlf: +358/-30-4741

Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60611		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



606		IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
-----	--	----------------------------------



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Model	Basismønster	Certifikatnummer	Relevante harmoniserede standarder / Tekniske specifikationer	Yderligere beskyttelser
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



Lori Hyllengren

for og på vegne af Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratorieleder

Dato: 3. januar 2019



PRODUCTCONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 VS

Gevolmachtigde vertegenwoordiger
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, VK

Red Wing Shoe Co, Inc. verklaart dat het persoonlijke beschermingsmiddel (PBM) werkkleding zoals hieronder nader beschreven voldoet aan de criteria van een EG-typeonderzoek volgens EU Verordening 2016/425 voor persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III. Voor het PBM geldt de conformiteitsbeoordelingsprocedure C2 onder toezicht van de aangemelde instantie 0403, het Finse Instituut voor Arbeidsgeneeskunde. De naleving blijkt uit tevredenstellende testen volgens EN ISO 11612:2015 en onderzoek van het technische dossier door:

Goedgekeurde aangemelde instantie: 0403
Naam: Fins Instituut voor Bedrijfsgeneeskunde (FIOH)
Straat: Topeliuksenkatu 41b
Plaats, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tel.: +358-30-4741

Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
-------	-----	-----------------	---------------------------------	----------------------------------------------------

Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)

Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)

Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)

Model	Basispatroon	Certificaatnummer	Relevante geharmoniseerde normen / technische specificaties	Aanvullende beschermingen
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA)



				kA)
--	--	--	--	-----

Lori Hyllengren

voor en namens Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laboratoriummanager
Datum: 3 januari 2019



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ "CE"

Fabriquant
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 États Unis

Représentant autorisé
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Royaume Uni

Red Wing Shoe Co, Inc. déclare que les EPI vêtements de travail de sécurité listés ci-dessous sont conformes à l'examen "CE", en conformité avec la directive Européenne 2016/425 concernant les produits EPI de Catégorie III. Ces EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de conformité C2, sous le contrôle de l'organisme notifié agréé 0403, le Finnish Institute of Occupational Health. Cette conformité a été établie à la suite d'une évaluation selon EN ISO 11612:2015 et de l'examen du dossier de documentation technique par :

Organisme notifié agréé : 0403
Nom : Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Adresse : Topeliuksenkatu 41b
Ville, Pays : FI-00250 Helsinki, Finlande
Téléphone : +358-30-4741

Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62108		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	620			IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76650		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	663			IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
81111		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	601			IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modèle	Modèle de base	Numéro de certificat	Normes harmonisées applicables / Spécifications techniques	Protections additionnelles
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

pour et au nom de Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Responsable de laboratoire
Date : 03 janvier 2019



ERKLÄRUNG DER PRODUKTKONFORMITÄT

Hersteller
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autorisierter Vertreter
Red Wing UK LTD
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. erklärt, dass die nachfolgend beschriebenen PSA-Arbeitskleidung die Kriterien einer EG-Baumusterprüfung gemäß EU-Verordnung 2016/425 für PSA-Produkte der Kategorie II erfüllt. PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren C2, das von der benannten Stelle 0403 des Finnish Institute of Occupational Health überwacht wird. Dies wurde durch zufriedenstellende Tests nach EN ISO 11612:2015 und die Prüfung der technischen Unterlagen durch folgende Prüfstelle nachgewiesen:

Zugelassene Prüfstelle: 0403
Name: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Straße: Topeliuksenkatu 41b
Ort, Land: FI-00250 Helsinki, Finnland
Tel.: +358-30-4741

Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60611		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2,	EN 1149-5:2008



	606		B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)



61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62108		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2,	EN 1149-5:2008



	620		B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66130		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2,	EN 1149-5:2008



	661		B1, C1	IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1



				(4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)

73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1



				(4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)



76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1



				(4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)



82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)



83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
-------	-----	-----------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------

Modell	Grundmuster	Zertifikatsnummer	Relevante harmonisierte Normen/technische Spezifikationen	Zusätzliche Schutzmaßnahmen
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1 und A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2: 2009 Klasse 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

für und im Auftrag von Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Laborleiterin

Datum: 03. Januar 2019



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Produttore
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Rappresentante autorizzato
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Regno Unito

Red Wing Shoe Co, Inc. dichiara che l'abbigliamento da lavoro DPI elencato sotto soddisfa i requisiti dell'esame di tipo CE in conformità delle norme UE 2016/425 per prodotti DPI di Categoria III. Gli articoli DPI sono soggetti alla procedura di controllo di conformità C2 sotto sorveglianza dell'ente notificato 0403, Finnish Institute of Occupational Health. La conformità è stata dimostrata con prove soddisfacenti secondo lo standard EN ISO 11612:2015 e l'esame della documentazione tecnica agli atti da parte di:

Ente Notificato Approvato: 0403
Nome: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Indirizzo stradale: Topeliuksenkatu 41b
Località, Paese: FI-00250 Helsinki, Finlandia
Tel.: +358-30-4741

Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



				kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61800		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	608			IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



				kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



				kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76667		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	601			IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



				kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modello	Disegno base	Numero certificato	Pertinenti norme armonizzate / Dati tecnici	Protezioni supplementari
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

per e a nome di Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren

Responsabile di laboratorio

Data: 03 gennaio 2019



ERKLÆRING OM PRODUKTOVERENSSTEMMELSE

Produsent
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 USA

Autorisert representant
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Storbritannia

Red Wing Shoe Co, Inc. erklærer at PPE-sikkerhetsfottøyet som beskrevet nedenfor oppfyller kriteriene for en EF-typeprøving i samsvar med EU-forordning 2016/425 for PPE-kategori III-produkter. PPE er underlagt overensstemmelsesvurderingsprosedyre C2 under tilsyn av det meldte organ 0403, Finsk Institutt for yrkeshelse. Dette har blitt vist ved tilfredsstillende testing i.h.t. EN ISO 11612:2015 og EN ISO 11611:2015 og undersøkelse av den tekniske dokumentasjonen ved:

Godkjent meldt organ: 0403
Navn: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Gateadresse: Topeliuksenkatu 41b
Sted, land: FI-00250 Helsinki, Finland
Tlf: +358-30-4741

Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard /	Ytterligere beskyttelse
--------	-------------	---------------	---------------------------------	-------------------------



			Tekniske spesifikasjoner	
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)



62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)



66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)



Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)



76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)

Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	Relevant harmonisert standard / Tekniske spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
76945		12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008



	620			IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)



Modell	Basemønster	Autoritetsnr.	levant harmonisert standard / Teknisk spesifikasjoner	Ytterligere beskyttelse
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Klasse 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

for og på vegne av Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren

Laboratoriesjef

Dato: 3. januar 2019



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO

Fabricante
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 EUA

Representante autorizado
Red Wing UK Ltd
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, Reino Unido

A Red Wing Shoe Co, Inc. declara que o vestuário de trabalho de EPI, conforme detalhado a seguir, atende aos critérios do exame tipo CE, em conformidade com o Regulamento da UE 2016/425 referente a produtos de EPI de categoria III. Os EPI estão sujeitos ao procedimento de avaliação da conformidade C2 sob vigilância do organismo notificado 0403, Instituto Finlandês da Saúde Ocupacional. Isto foi demonstrado através de testes satisfatórios para EN ISO 11612: 2015 e exame da documentação do arquivo técnico por:

Corpo notificado aprovado: 0403
Nome: Instituto Finlandês da Saúde Ocupacional (FIOH)
Endereço: Topeliuksenkatu 41b
Cidade, País: FI-00250 Helsinki, Finlândia
Telefone: +358-30-4741

Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)



82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Modelo	Base Padrão	Número do Certificado	Padrões Harmonizados Relevantes / Especificações Técnicas	Proteções adicionais
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

por e em nome da Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren

Gerente de laboratório

Date: 03 de janeiro de 2019



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Fabricante
Red Wing Shoe Company, Inc.
314 Main Street
Red Wing, MN 55066 E.U.A.

Representante Autorizado
Red Wing UK LTD
Minto Drive Altens Industrial Estate
Aberdeen AB12 3LW, UK

Red Wing Shoe Co, Inc. declara que la ropa de trabajo EPI tal como se detalla más abajo cumple con los criterios de un examen tipo CE conforme al Reglamento UE 2016/425 para productos de la Categoría III de EPI. El EPI está sujeto al procedimiento C2 de evaluación de conformidad bajo la vigilancia del organismo notificado 0403, *Finnish Institute of Occupational Health*, Instituto Finlandés de Salud Ocupacional. El cumplimiento se ha demostrado mediante ensayos satisfactorios conforme a la norma EN ISO 11612:2015 y examen de la documentación del expediente técnico hecho por:

Organismo notificado aprobado: 0403
Nombre: Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)
Calle: Topeliuksenkatu 41b
Ciudad, País: FI-00250 Helsinki, Finland
Tel: +358-30-4741

Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
60100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60700	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
60900	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/- Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
61100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61101	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61108	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61115	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61611	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61615	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61621	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61630	606	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61708	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61715	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61730	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61800	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61801	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61811	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61815	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61821	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61911	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
61930	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62000	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62008	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62011	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62015	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62030	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62101	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



62108	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62111	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62115	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62130	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
62800	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
62821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64008	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64015	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
64030	640	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66100	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66108	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66111	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66115	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66211	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66212	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66221	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66230	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66300	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66301	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66315	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66330	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66400	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



66411	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66415	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66421	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
66430	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70100	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
70130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
71111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
71121	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
72821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
73511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76011	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76078	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76092	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76121	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76321	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76520	608	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76534	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76535	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76598	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76613	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76614	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76615	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



76619	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76620	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76621	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76642	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76649	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76650	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76651	--	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76666	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76667	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76679	600	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76706	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
76709	607	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76716	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76749	609	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76750	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76752	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76753	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76756	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76761	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76762	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76763	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76776	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76838	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76839	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76845	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76847	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76896	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)



76897	664	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76898	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76907	76652	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76908	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76913	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76944	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
76945	620	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
80130	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
81111	601	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82711	627	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82811	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82815	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
82821	628	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83511	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
83521	735	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Modelo	Patrón base	Certificado número	Normas armonizadas relevantes/ Especificaciones técnicas	Protecciones adicionales
86130	661	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
86311	663	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V0615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1611	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V1615	V06	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6311	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)
V6315	V63	12068BRS01rev11	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1	EN 1149-5:2008 IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA)

Lori Hyllengren

para y en representación de Red Wing Shoe Co., Inc.

Lori Hyllengren
Gerente de laboratorio
Fecha: 03 Enero 2019