



## DECLARATION OF PRODUCT CONFORMITY

<u>Manufacturer</u>	<u>Authorized Representative</u>	<u>Authorized Representative</u>
Red Wing Shoe Company, Inc. 314 Main Street Red Wing, MN 55066 USA	Red Wing UK LTD Minto Drive, Altens Industrial Estate Aberdeen AB12 3LW, UK	Red Wing Norway AS Kanalveien 6 4033 Stavanger, Norway

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, and UKCA type-examination in accordance with Regulation 2016/425, Module B for PPE Category III products. PPE is subject to the conformity assessment procedure C2 under surveillance of the notified body 0598, SGS Fimko Ltd. Compliance has been shown through satisfactory testing to EN ISO 13688:2013; EN ISO 11612:2015; IEC 61482-2:2018 and examination of the technical file documentation by:

Approved Notified Body: 0598  
 Name: SGS Fimko Ltd  
 Street: Takomotie 8  
 City, Country: FI-00380 Helsinki, Finland  
 Tel: +358 9 696 361

Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
60120	601	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
60610	606	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
60620	606	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61120	601	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61610	606	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61620	606	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
62020	620	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62820	628	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
66120	661	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
66310	663	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
66320	663	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
66410	664	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
66820	668	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
68510	625	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
69510	625	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
71120	601	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
72820	628	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
76120	661	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
76320	663	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
76660	601	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
80810	608	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
81810	608	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
81920	609	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
82820	628	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
83520	735	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
V0610	V06	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
V1610	V06	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
V6310	V63	0598/PPE/190739	EN ISO 13688:2013 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)

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

Lori Hyllengren  
Laboratory Manager  
Date: 17 April 2023