



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 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 1149-5:2018; 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
60208	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
60230	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
60408	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
60430	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61208	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
61230	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61408	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61411	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61415	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
61430	604	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62408	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62411	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62430	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62911	629	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
62915	629	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
64115	641	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
64130	641	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
68430	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
70211	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
70230	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
71211	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
71230	602	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
72411	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
72430	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
72611	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)



Model	Base Pattern	Certificate Number	Relevant Harmonized Standards / Technical Specifications	Additional Protections
72630	624	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
74111	641	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1+A2 B2 C2 F2 IEC 61482-2: APC 1 (4 kA)
74130	641	0598/PPE/190740	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 IEC 61482-2:2018	EN ISO 11612: A1 B2 C2 F2 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