

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1011132

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*:

XPJ C-Pro Cl.1

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prysmian Group Baltics AS
Paldiski Road 31
76606 - Keila
Estonia

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 1+

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

2652 3P Third Party Testing, Agern Alle 3, 2970 Hoersholm Denmark

7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: C_{ca}-s1,d1,a1
Ohtlikud ained: NPD

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud Raigo Viltrop, Product Manager koht Keila väljaandmise kuupäev 04/03/2020



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

* Kõik käesoleva DoP numbri alla kuuluvad tooted leiata dokumendi lisast.

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1011132

Individual material codes covered by DoP

1011132 - XPJ C-Pro Cl.1

Our Material Code	Material Description
20235956	XPJ-HF C Pro 500V 2X1,5 R100/4800
20235957	XPJ-HF C Pro 500V 3X1,5 R100/4800
20235958	XPJ-HF C Pro 500V 2X2,5 R100/4800
20235959	XPJ-HF C Pro 500V 3X2,5 R100/3600
20235960	XPJ-HF C Pro 500V 2X1,5 T2000
20235961	XPJ-HF C Pro 500V 3X1,5 T2000
20235962	XPJ-HF C Pro 500V 2X2,5 T2000
20235963	XPJ-HF C Pro 500V 3X2,5 T2000
20235965	XPJ-HF C Pro 500V 3G1,5 R100/4800
20235966	XPJ-HF C Pro 500V 4G1,5 R100/3600
20235967	XPJ-HF C Pro 500V 3G2,5 R100/3600
20235968	XPJ-HF C Pro 500V 4G2,5 R100/3000
20235969	XPJ-HF C pro 500V 3G1,5 T500
20235970	XPJ-HF C Pro 500V 3G1,5 T1000
20235971	XPJ-HF C Pro 500V 3G2,5 T500
20235972	XPJ-HF C Pro 500V 3G2,5 T1000
20235973	XPJ-HF C Pro 500V 4G1,5 T500
20235974	XPJ-HF C Pro 500V 4G1,5 T1000
20235975	XPJ-HF C Pro 500V 4G2,5 T1000
20235976	XPJ-HF C Pro 500V 5G1,5 R100/3600
20235977	XPJ-HF C Pro 500V 5G2,5 R50/3000
20235978	XPJ-HF C Pro 500V 5G2,5 R100/3000
20235979	XPJ-HF C Pro 500V 5G1,5 T500
20235980	XPJ-HF C Pro 500V 5G2,5 T500
20235981	XPJ-HF C Pro 500V 5G2,5 T750

Our Material Code	Material Description
20235982	XPJ-HF C Pro 500V 3G4 RE R100/2400
20235983	XPJ-HF C Pro 500V 4G4 RE R100/2400
20235984	XPJ-HF C Pro 500V 3G4 RE T500
20235985	XPJ-HF C Pro 500V 4G4 RE T500
20235986	XPJ-HF C Pro 500V 3G6 RE T500
20235987	XPJ-HF C Pro 500V 3G10 RE T400
20235988	XPJ-HF C Pro 500V 4G6 RE T500
20235989	XPJ-HF C Pro 500V 4G10 RE T400
20235990	XPJ-HF C Pro 500V 5G4 RE T500
20235991	XPJ-HF C Pro 500V 5G6 RE T500
20235992	XPJ-HF C Pro 500V 5G10 RE T250
20236001	XPJ-HF C Pro 500V 5G4 RE R100/1800
20236002	XPJ-HF C Pro 500V 5G6 RE R100/800
20329351	XPJ-HF C Pro 500V 5G1,5 P250/3000
20329352	XPJ-HF C Pro 500V 5G2,5 P200/2400
20329353	XPJ-HF C pro 500V 3G1,5 P300/3600
20329354	XPJ-HF C pro 500V 3G2,5 P250/3000