

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr.: DoP-17-0101-01

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	FLAMEBLOCKER N2XH; FLAMEBLOCKER XGB-F2 0,6/1kV wielozyłowe z żyłami okrągłymi
2	Zakres	N2XH: 2x1,5RE; 2x1,5RM; 2x2,5RE; 2x2,5RM; 2x4RE; 2x4RM; 2x6RE; 2x6RM; 2x10RE; 2x10RM; 2x16RE; 2x16RM; 2x25RM; 2x35RM; 2x50RM; 3x1,5RE; 3x1,5RM; 3x2,5RE; 3x2,5RM; 3x4RE; 3x4RM; 3x6RE; 3x6RM; 3x10RE; 3x10RM; 3x16RE; 3x16RM; 3x25RM; 3x35RM; 3x70RM; 3x95RM; 3x120RM; 3x150RM; 3x185RM; 4x1,5RE; 4x1,5RM; 4x2,5RE; 4x2,5RM; 4x4RE; 4x4RM; 4x6RE; 4x6RM; 4x10RE; 4x10RM; 4x16RE; 4x16RM; 3x25RM+16RE; 3x25RM+16RM; 4x25RM; 3x35RM+16RE; 3x35RM+16RM; 3x35RM+25RM; 4x35RM; 4x50RM; 4x150RM; 5x1,5RE; 5x1,5RM; 5x2,5RE; 5x2,5RM; 5x4RE; 5x4RM; 5x6RE; 5x6RM; 5x10RE; 5x10RM; 5x16RE; 5x16RM; 4x25RM+16RE; 4x25RM+16RM; 5x25RM; 4x35RM+16RE; 4x35RM+16RM; 5x35RM; 4x50RM+25RM; 5x50RM; 4x70RM+35RM; 5x70RM; 4x95RM+50RM; 5x95RM; 5x120RM; XGB-F2: 2x1,5RE; 2x2,5RE; 2x4RE; 2x6RE; 2x10RE; 2x16RM; 3x1,5RE; 3x2,5RE; 3x4RE; 3x6RE; 3x10RE; 3x16RM; 4x1,5RE; 4x2,5RE; 4x4RE; 4x6RE; 4x10RE; 4x16RM; 5x1,5RE; 5x2,5RE; 5x4RE; 5x6RE; 5x10RE; 5x16RM;
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień
4	Producent	TELE-FONIKA Kable S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1 32-400 Myślenice, Polska
5	System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych	1+
6	Norma zharmonizowana	EN 50575:2014+A1:2016
7	Jednostka lub jednostki notyfikowane	Instytut Techniki Budowlanej NB 1488
8	Deklarowane właściwości użytkowe	Reakcja na ogień: B2ca-s1b,d0,a1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Myślenice, 23.06.2017
(miejsce i data wystawienia)

Jakub Siemiński
(imię i nazwisko)
GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY

(podpis)