

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. DOP 0071/20

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

N2XH-J 0,6/1kV B2ca; N2XH-O 0,6/1kV B2ca;

2x1,5 RE mm ²	3x1,5 RE mm ²	3x2,5 RE mm ²	3x4 RE mm ²	3x6 RE mm ²
3x10 RE mm ²	3x16 RE mm ²	4x1,5 RE mm ²	4x2,5RE mm ²	4x4RE mm ²
4x6 RE mm ²	4x10 RE mm ²	4x16 RE mm ²	4x25 RM mm ²	4x35 RM mm ²
4x50 RM mm ²	5x1,5 RE mm ²	5x2,5RE mm ²	5x4RE mm ²	5x6RE mm ²
5x10 RE mm ²	5x16 RE mm ²	5x25 RM mm ²	5x35 RM mm ²	5x50 RM mm ²

2. Zamýšlené použití / zamyšlená použití

Vícežilové silové kabely pro přenos elektřiny s omezeným uvolňováním kouře a korozivních plynů při hoření.
 Pro použití v budovách, na které se vztahují normy pro reakci stavebních výrobků na oheň.

3. Výrobce:

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o. o.
Ul. Laskowska 1
21-200 PARCZEW

4. Zplnomocněný zástupce:

Netýká se.

5. Systém/systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 1+

6. Harmonizovaná norma:

PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11	Silové, ovládací a telekomunikační kabely a vodiče. Kabely a vodiče pro použití v budovách se specifikovanou třídou požární odolnosti
-------------------------------------	---

7. Oznamovaný subjekt / oznamované subjekty:

ITB – Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488
Osvědčení o stálosti vlastností č. 1488-CPR-0862/W

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	B2ca, s1b, d0, a1	PN-EN 50575:2015+A1:2016
Uvolněné nebezpečné látky	NPD	PN-EN 50575:2015+A1:2016

9. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce podepsal:

Parczew 17.07.2020

.....
 Vedoucí kontroly kvality