

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.:DoP-17-0101-01

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | FLAMEBLOCKER N2XH; FLAMEBLOCKER XGB-F2 0,6/1kV vieladrig mit runden Leitern |
| 2 | Bereich | 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 | Verwendungszweck(e) | Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken mit einer definierten Brandklasse |
| 4 | Hersteller | |
| 5 | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 1+ |
| 6 | Harmonisierte Norm | EN 50575:2014+A1:2016 |
| 7 | Notifizierte Stelle(n) | Instytut Techniki Budowlanej NB 1488 |
| 8 | Erklärte Leistung | Die Reaktion auf Feuer: B2ca-s1b,d0,a1 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Myślenice, 23.06.2017

(Ort, Datum)

(name)
GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY

Jakub Siemina

(Unterschrift)