

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.:DoP-18-15021-01

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | FLAMEBLOCKER N2XH 0,6/1kV vieladrig mit runden Leitern |
| 2 | Bereich | 7x1,5RE; 7x1,5RM; 7x2,5RE; 7x2,5RM; 7x4RE; 8x1,5RE; 8x2,5RE; 9x1,5RE; 10x1,5RE; 10x1,5RM; 10x2,5RE; 10x2,5RM; 10x4RE; 12x1,5RE; 12x1,5RM; 12x2,5RE; 12x2,5RM; 12x4RE; 12x4RM; 14x1,5RE; 14x1,5RM; 14x2,5RE; 14x2,5RM; 14x4RE; 14x4RM; 15x2,5RE; 16x1,5RE; 16x1,5RM; 16x2,5RE; 16x2,5RM; 16x4RE; 16x4RM; 17x4RE; 18x1,5RE; 18x2,5RE; 19x1,5RE; 19x1,5RM; 19x2,5RE; 19x2,5RM; 19x4RE; 19x4RM; 20x2,5RE; 21x1,5RE; 21x2,5RE; 24x1,5RE; 24x1,5RM; 24x2,5RE; 24x2,5RM; 30x1,5RE; 30x1,5RM; 30x2,5RE; 30x2,5RM; 37x1,5RE; 37x1,5RM; 37x2,5RE; 37x2,5RM; 38x1,5RE; 38x2,5RE; 40x1,5RE; 40x2,5RE; 40x2,5RM; |
| 3 | Verwendungszweck(e) | Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken mit einer definierten Brandklasse |
| 4 | Hersteller | TELE-FONIKA Kable S.A.
ul. Hipolita Cegielskiego 1
32-400 Myślenice, Polska |
| 5 | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 3 |
| 6 | Harmonisierte Norm | EN 50575:2014+A1:2016 |
| 7 | Notifizierte Stelle(n) | Instytut Techniki Budowlanej NB 1488 |
| 8 | Erklärte Leistung | Die Reaktion auf Feuer: Dca-s1,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:

Jakub Siemiński

(name)

Myślenice, 19.01.2018

(Ort, Datum)

GŁÓWNY ZAKŁAD PRZEMISŁU
.....
Jakub Siemiński
(Unterschrift)