

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.:DoP-17-0143-01

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | H07RN-F |
| 2 | Bereich | 1x1,5RF; 1x2,5RF; 1x4RF; 1x6RF; 1x10RF; 1x16RF; 1x25RF; 1x35RF; 1x50RF; 1x70RF; 1x95RF; 1x120RF; 1x150RF; 1x185RF; 1x240RF; 1x300RF; 2x1RF; 2x1,5RF; 2x2,5RF; 2x4RF; 2x6RF; 2x10RF; 2x16RF; 2x25RF; 3x1RF; 3x1,5RF; 3x1,5RF; 3x2,5RF; 3x4RF; 3x6RF; 3x10RF; 3x16RF; 3x25RF; 3x35RF; 4x1RF; 4x1,5RF; 4x2,5RF SN; 4x2,5RF; 4x4RF; 4x6RF; 4x10RF; 4x16RF; 4x25RF; 4x35RF; 4x50RF; 4x70RF; 4x95RF; 5x1RF; 5x1,5RF; 5x2,5RF; 5x4RF; 5x6RF; 5x10RF; 5x16RF; 5x25RF; 5x35RF; 5x50RF; 5x70RF; 7x1,5RF; 7x2,5RF; ;12x1,5RF; 12x2,5RF; 19x1,5RF; 19x2,5RF; 24x1,5RF; 27x1,5RF; 27x2,5 |
| 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: Eca
Gefahrstoffe: NPD |

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)

GŁÓWNY TECHNOLOG GRUPY

Jakub Siemiński

Myślenice, 1.06.2017

(Ort, Datum)

.....

(Unterschrift)