



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: 701878/2017

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall N2XH (mehradrig, Kupferleiter, Rundleiter, Klasse 1 oder 2)
2. Verwendungszweck(e): Energieverteilung in Gebäuden und anderen technologischen Betrieben mit dem Ziel die Feuerbildung und Feuerausbreitung zu vermindern
3. Hersteller: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.  
Ke Kablu 278  
102 00 Prag 10 (HOSTIVARĚ)  
Tschechien
4. Bevollmächtigter: -
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1+
6. Harmonisierte Norm: EN 50575:2014+A1/2016
- Notifizierte Stelle (n): Nr. 1014  
Elektrotechnisches Prüfinstitut  
Pod Lisem 129  
171 02 Prag 8 – Troja  
Tschechien
7. Erklärte Leistung (en):
- |                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Brandverhalten | <b>C<sub>ca</sub>- s1, d0, a1</b> |
| Gefahrstoffe   | NPD                               |
| Zertifikat Nr. | 1014-CPR-0027 vom 2. 6. 2017      |
|                | 1014-CPR-0041 vom 15. 11. 2017    |
- Angemessene Technische
8. Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
- |                            |                    |                 |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Klassifikationsbericht Nr. | 701878-01/01 CLASS | vom 2. 6. 2017  |
|                            | 700263-01/01 CLASS | vom 12. 9. 2017 |
| Prüfbericht Nr.            | 701878-01/01       | vom 1. 6. 2017  |
|                            | 700263-01/01       | vom 31. 3. 2017 |
|                            | 703203-01/01       | vom 8. 9. 2017  |

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.

Ort: Prag

Datum: 20. 11. 2017

Unterzeichnet für den Hersteller  
und im Namen des Herstellers von:

Ing. Tomáš Zieschang, Ph.D.

Funktion:

Geschäftsführer

Ing. Jaroslav Krňák

Geschäftsführer