



# Prestatieverklaring (DoP)



Nr. DoP0075

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**Zie bijlage 1 (pagina 2/2)**
2. Beoogd(e) gebruik(en) van het bouwproduct:  
**Data communicatie in gebouwen en andere civieltechnische werken met de doelstelling het beperken van het ontstaan en de verspreiding van vuur en rook.**
3. Fabrikant:  
**TKF (B.V. Twentsche Kabelfabriek)**  
**Spinnerstraat 15**  
**7481 KJ Haaksbergen**  
**Nederland**  
**Tel.: +31(0)53 573 22 55**  
**E-mail: info@tkf.eu**  
**www.tkf.eu**
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct: **Systeem 3**
5. Aangemelde instantie: **NB 0402**
6. Aangegeven prestaties:

| Essentiële kenmerken | Prestaties   | Geharmoniseerde technische specificatie |
|----------------------|--------------|---|
| Gedrag bij brand     | Dca-s2,d2,a3 | EN50575:2014/A1:2016                    |
| Gevaarlijke stoffen  | NPD          | (EC) No 1907/2006 (REACH)               |

7. De prestatie van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant genoemd in dit document.

Ondertekend voor- en namens B.V. Twentsche Kabelfabriek door:

  
**Alexander van der Lof**  
Algemeen Directeur

Haaksbergen, 31 maart 2020



---

Nr. DoP0075

---

**Bijlage 1**

| Producttype             | Aantal paren | Geleider diameter [mm] | Geleider doorsnede [mm <sup>2</sup> ] |
|-------------------------|--------------|------------------------|---------------------------------------|
| XLPE-MS-PVC-SWB-PVC Dca | 1 t/m 50     | 0,8 t/m 2,04           | 0,5 t/m 2,5                           |

| Producttype             | Aantal triples | Geleider diameter [mm] | Geleider doorsnede [mm <sup>2</sup> ] |
|-------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|
| XLPE-MS-PVC-SWB-PVC Dca | 1 t/m 50       | 0,8 t/m 2,04           | 0,5 t/m 2,5                           |

---