

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. Internal/External Dry Loose Tube – System Cable (Faserzählbereich 16-96, alle Fasertypen und Jackenfarben)

1. Einmaliger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **Int/Ext DLT – system**
2. Typ, Charge oder Seriennummer: **Gefunden auf Kabeldruck
Oder auf Verpackungsetikett**
3. Verwendungszwecke(e): *Bereitstellung der Kommunikation in Gebäuden und anderen Anwendungen im Hoch- und Tiefbau, Kommunikationskabel mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen.*
4. Herstellername: Commscope Connectivity UK Ltd
Unit 1 Kimmel Park Ind Estate
Bodelwyddan
Denbighshire
LL18 5TZ
5. Bevollmächtigter Vertreter: *Nicht zutreffend*
6. AVCP-System(e): **System 3**
7. Harmonisierte Norm: **EN 50575:2014+A1:2016**

Benannte Stelle(n): **Nr. 2661 – British Approvals Service for Cables (BASEC)**

Die benannte Stelle Nr. 2661 führte die Bestimmung des Produkttyps, die erste Inspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle, die fortlaufende Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Prüfungen von Proben vor der Einführung des Produktes auf dem Markt durch und stellte ein Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit aus.

8. Erklärte Leistungen(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Eca	EN 50575:2014+A1:2016
Gefährliche Substanzen	Keiner	

9. Entsprechende technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

Berichtsnummer: K2CPRT768-3
Veröffentlichungsdatum: 28/04/2017

Die Leistung des oben angegebenen Produkts stimmt mit der/den angegebenen erklärten Leistung(en) überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben stehenden Herstellers ausgegeben.

Für und im Auftrag des Herstellers unterzeichnet von:

Name: Michael Livesey

Aufgabe: Produktingenieur

In (Ort): CommScope, North Wlaes, UK

am (Ausgabedatum): 26/06/2017

Unterschrift: ...



.....

