

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. N-DSMU/C

(Faserzählbereich 18 - 72, alle Fasertypen und Jackenfarben)

1. Einmaliger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **N-□□□-DS-□□-□MU□□/C**
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 EMEA, Ltd.
Corke Abbey Avenue
Bray, Wicklow, Ireland A98 FY03
Tel: +1-828-459-5000
Fax: +1-828-459-5170**
5. Bevollmächtigter Vertreter: **Nicht zutreffend**
6. AVCP-System(e): **System 1+**
7. Harmonisierte Norm: **BS EN 50575:2014+A1:2016
EN 50575:2014+A1:2016**

Zugelassene Stelle (UKCA): **N° 0843 – UL International (UK) Ltd.**

Benannte Stelle (CE): **N° 2821 – UL International (Netherlands) B.V.**

Zugelassene Stelle Nr. 0843 und Benannte Stelle Nr. 2821 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. Leistungsbeständigkeit aus.

8. Erklärte Leistungen(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Cca-s1b,d1,a1	BS EN 50575:2014+A1:2016
Gefährliche Substanzen	Keiner	EN 50575:2014+A1:2016

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: Nathan Hatch

Aufgabe: Produktingenieur

In (Ort): CommScope, Claremont, NC USA

am (Ausgabedatum): 2022-06-22

Unterschrift:


