

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. PFC-02_12F-12AWG_16AWG

(Faserzählbereich 2 - 12, alle Fasertypen; 12AWG, 14AWG, 16AWG Kupferleiter)

1. Einmaliger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **PFC-□□□L□□
PFC-□□□L□□-□000M**
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 3**
7. Harmonisierte Norm: **BS EN 50575:2014+A1:2016
EN 50575:2014+A1:2016**

Zugelassene Stelle (UKCA): *N° 2661 – British Approvals Service for Cables (BASEC)*
Benannte Stelle (CE): *N° 1812 – EFECTIS France*

Zugelassene Stelle Nr. 2661 und Benannte Stelle Nr. 1812 führte die Bestimmung des Produkttyps 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	Dca-s1a,d1,a1	BS EN 50575:2014+A1:2016 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): 2021-12-01

Unterschrift: 