

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. C-024-LN/25D/C
(Tutti i tipi di fibre)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **C-024-LN-□□-□□□BK/25D/C**
2. Numero di tipo, lotto o serie: **trovato sulla stampa dei cavi o sull'etichetta del pacchetto**
3. Uso(i) previsto(i): *Fornitura di comunicazioni all'interno di edifici e altre opere di ingegneria civile, cavo per comunicazioni progettato al fine di limitare lo sprigionamento e la propagazione di fiamme e fumo.*
4. Nome del fabbricante: *CommScope EMEA, Ltd.
Corke Abbey Avenue
Bray, Wicklow, Ireland A98 FY03
Tel.: +353 1 204 2000
Fax: +353 1 204 2003*
5. Mandatario autorizzato: *Non pertinente*
6. Sistema(i) di AVCP: **System 1+**
7. Norma armonizzata: **BS EN50575:2014+A1:2016
EN50575:2014+A1:2016**

Organisme approvato (UKCA): *N° 0843 – UL International (UK) Ltd.*
Organisme notifié (CE): *N° 2821 – UL International (Netherlands) B.V.*

L'organismo approvato n.0843 e l'organismo notifié n. 2821 ha stabilito il tipo di prodotto, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica nonché i test per la revisione dei campioni ottenuti prima della commercializzazione del prodotto e ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione.

8. Prestazione(i) dichiarata(e):

Caratteristiche essenziali	complessivo per il	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Cca-s2,d0,a1	BS EN 50575:2014+A1:2016
Sostanze pericolose	Nessuna	EN 50575:2014+A1:2016

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme con questa(e) prestazione(i) dichiarata(e). Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, ai sensi del Regolamento (Ue) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante summenzionato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: **Nathan Hatch**

Funzione: **Ingegnere del Prodotto**

Luogo di rilascio: **CommScope, Claremont, NC USA** Data di rilascio: **2025-01-23**

Firma: 

