

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. N- N-004-DSSU/B2 (Tutti i tipi di fibre e colori della giacca)

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: N-004-DS-□□-□SU□□/B2

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: *EN50575:2014+A1:2016*

Organismo(i) notificato(i): N. 2661 – British Approvals Service for Cables (BASEC)

L'Organismo notificato n. 2661 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	B2ca-s1a,d1,a1	EN 50575:2014+A1:2016
Sostanze pericolose	Nessuna	

9. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Rapporto numero: M1CPRT769-1 Issue 1

Data di emissione: 2018-08-02

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: 2018-08-31

Firma:

 ϵ