

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO

No. Z-864-CN12-RR/99G/C
(Todos los tipos de fibra)

1. Código de identificación único de tipo de producto: **Z-864-CN-RR-□12BK/□□/99G/C**

2. Tipo, lote o número de serie: **encontrado en la impresión por cable o en la etiqueta del embalaje**

3. Uso(s) previsto(s): **Suministro de comunicaciones en edificios y otras obras de ingeniería civil, cable de comunicación con el objetivo de limitar la generación y la propagación de incendios y humo.**

4. Nombre del fabricante: **CommScope EMEA, Ltd.
 Corke Abbey Avenue
 Bray, Wicklow, Ireland A98 FY03
 Tel.: +353 1 204 2000
 Fax: +353 1 204 2003**

5. Representante autorizado: **No aplicable**

6. Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento (AVCP):
System 1+

7. Norma armonizada: **EN50575:2014+A1:2016**
 Organismo(s) notificado(s): **NB 2821 – UL International (Netherlands) B.V.**
El organismo notificado n.º 2821 determinó el tipo de producto, realizó la inspección inicial de la instalación de fabricación y del control de producción en fábrica (CPF), la vigilancia, evaluación y valoración permanentes del CPF, así como el control de auditoría de muestras tomadas antes de la comercialización del producto, y emitió un certificado de constancia del rendimiento.

8. Rendimiento(s) declarado(s):

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Cca-s1b,d0,a1	EN 50575:2014+A1:2016
Sustancias peligrosas	Ninguna	

9. Documentación técnica apropiada y/o documentación técnica específica:

Número de informe: CoCP 2821-CPR-200238

El rendimiento del producto identificado más arriba es conforme al conjunto de rendimientos declarados. Esta declaración de rendimiento se emite de conformidad con el reglamento de la UE n.º 305/2011 bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado más arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Nombre: Nathan Hatch

Cargo: Ingeniero de Producto

En (lugar): CommScope, Claremont, NC USA

a (fecha de emisión): 2021-05-12

Firma:


