

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

No. N-216_288-MZ12/20T/B2

(Gamme de comptage de fibres 144 - 288, tous types de fibres et couleurs de veste)

1. Code d'identification unique du type de produit : **N-□□□-MZ-□□-□08□□/20T/B2**
N-□□□-MZ-□□-□12□□/20T/B2
2. Type, lot ou numéro de série : **trouvé sur l'impression par câble**
ou sur l'étiquette d'emballage
3. Usage(s) prévu(s) : **Fourniture de communications à l'intérieur des bâtiments et autres ouvrages de génie civil, de câbles de communication dans l'objectif de limiter l'apparition et la propagation du feu et de la fumée.**
4. Nom du fabricant : **CommScope EMEA, Ltd.**
Corke Abbey Avenue
Bray, Wicklow, Ireland A98 FY03
Tel.: +353 1 204 2000
Fax: +353 1 204 2003
5. Représentant agréé : **Non applicable**
6. Système(s) AVCP : **System 1+**
7. Norme harmonisée : **BS EN50575:2014+A1:2016**
EN 50575:2014+A1:2016

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

Organisme agréé n° 2661 et organisme notifié n° 1812 a procédé à la détermination du type de produit, à l'inspection initiale du site de fabrication et du FPC, de la surveillance et de l'évaluation du FPC et aux tests d'audit sur des échantillons prélevés avant la commercialisation du produit et a émis le certificat de constance de performance.

8. Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performance | Caractéristique technique harmonisée |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Réaction au feu | B2ca-s1a,d2,a1 | BS EN 50575:2014+A1:2016 |
| Matières dangereuses | Aucun | EN 50575:2014+A1:2016 |

La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées dans les présentes. La présente déclaration de performance est établie, conformément à la réglementation européenne n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Nom : **Nathan Hatch**

Fonction : **Ingénieur Produit**

À (lieu) : **CommScope, Claremont, NC USA**

le (date d'émission) : **2022-06-20**

Signature :


