

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

No. PFC-02_12F-12AWG_16AWG

(Plage de dénombrement de fibres 2 - 12, tous types de fibres;
12AWG, 14AWG, 16AWG Conducteurs en cuivre)

1. Code d'identification unique du type de produit : **PFC-□□□L□□
PFC-□□□L□□-□000**
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 3**
7. Norme harmonisée : **BS EN50575:2014+A1:2016
EN 50575:2014+A1:2016**

Organisme agréé (UKCA): **N° 2661 – British Approvals Service for Cables (BASEC)**
Organisme notifié (CE): **N° 1812 – EFECTIS France**

Organisme agréé n° 2661 et organisme notifié n° 1812 a procédé à la détermination du type de produit avant de commercialiser ledit produit et a émis le certificat de constance de performance.

8. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Caractéristique technique harmonisée
Réaction au feu	Dca-s1a,d1,a1	BS EN 50575:2014+A1:2016 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) : **2021-12-01**

Signature :
