

DÉCLARATION DE PERFORMANCES
N° PAN-DOP-CC005

1. Code unique d'identification du type de produit : **F1-CC005**
 2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction tel que requis à l'Article 11(4) : **PUL6C04**
 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée en vigueur, tel que prévu par le fabricant :
Alimentation en électricité des bâtiments et autres œuvres d'ingénierie civile avec pour objectif la limitation de la génération et de la propagation des incendies et des fumées
 4. Nom, nom de marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant, tel que requis à l'Article 11(5) :
Panduit Europe Ltd.
West World, Westgate, London, W5 1UD, Royaume-Uni
Tél. : +44 208 601 7200
E-mail : techsupportemea@panduit.com
 5. Le cas échéant, nom et coordonnées du représentant agréé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'Article 12(2) :
Comme susmentionné
 6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini dans le CPR, Annexe V : **Système 3**
 7. En cas de déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme standard :
L'organisme de certification du produit notifié n° 2661 a procédé à la détermination du type de produit et du FPC
 8. Performances déclarées
- | Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| Réaction au feu | Dca-s2, d2, a1 | EN50575:2014+A1:2016 |
| | | |
| Substances dangereuses | Aucune | |

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et pour le compte du fabricant par :

Ralph J. Lolies, vice-président senior/directeur général EMEA, Panduit Europe Ltd

Royaume-Uni, 19 June 2017

Ralph J. Lolies