

Déclaration De Performance

DOP-EXL854



1 Code d'identification unique du produit type:

205-378

2 Type, lot, numéro de série ou autre élément permettant d'identifier la construction du produit:

Type 205-378: voir l'impression sur le câble ou l'autocollant sur la boîte

3 Usage(s) prévu(s):

Cable pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu.

4 Fabricant:

Excel
Excel House
Junction Six Industrial Estate
Electric Avenue, Birmingham, UK, B6 7JJ
Tel : +44 (0)121 326 7557
Fax : +44 (0)121 326 1537
E-mail : CPR@excel-networking.com



5 Mandataire:

N/A



6 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

System 3

7 Norme harmonisée:

| | |
|---|---|
|  | Organisme(s) notifié(s) 1014 a effectué la détermination du type de produit, l'inspection initiale de l'usine de production et du FPC, la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation du FPC et l'audit des échantillons prélevés avant la mise sur le marché et le certificat de cohérence de performance. |
|  | Organisme(s) notifié(s) 2661 a effectué la détermination du type de produit, l'inspection initiale de l'usine de production et du FPC, la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation du FPC et l'audit des échantillons prélevés avant la mise sur le marché et le certificat de cohérence de performance. |

8 Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|-------------------------------|-------------|--|
| Réaction au feu | Eca |  EN 50575:2014+A1:2016 |
| Substances dangereuses | Non |  BS EN 50575:2014+A1:2016 |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) No 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signature: *Neil Payne*

Date: 22/12/2024

Neil Payne (Product Manager)