

Déclaration de performance: Firebreak Service Transit

1. **Numéro de la déclaration des performances:** 2024022205
2. **Code d'identification unique du type de produit:** Firebreak Service Transit
3. **Utilisation(s) prévue(s):** Il s'agit d'un dispositif de boîte à câbles utilisé pour former des joints de pénétration où les tuyaux combustibles, les câbles et les tuyaux métalliques isolés pénètrent dans les murs et les sols.
4. **Fabricant:** Neutron Fire Technologies Ltd., Broomfield Ind. Est., Broomfield Rd., Montrose DD10 8SY, Royaume-Uni
5. **Représentant autorisé:** Sans objet
6. **Système(s) d'AVCP:** Système 1
7. **Document d'évaluation européen:** EAD 350454-00-1104, September 2017 **Évaluation technique européenne:** ETA 21/0207
8. **Organisme d'évaluation technique:** ETA-Danmark A/S **Organisme notifié :** 2821, UL International (NL) B.V.
9. **Performance déclarée:**

Exigence de travail de base	Essentielles
Résistance mécanique et stabilité	Aucune performance évaluée
Sécurité en cas d'incendie	
Réaction au feu (EN 13501-1)	Aucune performance évaluée
Résistance au feu (EN 13501-2)	Voir ETA 21/0207 – Annexe A
Hygiène, Santé et Environnement	
Perméabilité à l'air (EN 1026 : 2000)	Aucune performance évaluée
Perméabilité à l'eau (EAD 350454-00-1104)	Aucune performance évaluée
Rejet de substances dangereuses	Catégories d'utilisation : IA1, S/W3. Déclaration du fabricant
Sécurité d'utilisation	
Résistance mécanique et stabilité (EOTA TR001:2003)	Aucune performance évaluée
Résistance aux chocs/mouvements (EOTA TR001:2003)	Aucune performance évaluée
Adhérence	Aucune performance évaluée
Protection contre le bruit	
Isolation aux bruits aériens (EN10140-2/ EN ISO 717-1)	Aucune performance évaluée
Énergie, économie et rétention de chaleur	
Propriétés thermiques (EN 12664, EN 12667 ou EN 12939)	Aucune performance évaluée
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 12572/ EN 23086)	Aucune performance évaluée
Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi	
Durabilité et facilité d'entretien (EOTA TR 024 : 2009)	Y ₂ (-5°C/70°C)

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: ETA 21/0207

Lien vers la copie en ligne de la Déclaration de Performance: www.neutronfire.com

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



L. O'Keeffe, Managing Director at Montrose on 25.11.15

Annexe : Conformément à l'art. 6 (5) du règlement (UE) n° 305/2011, une fiche de données de sécurité conformément au règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH), l'annexe II est disponible sur le site Internet pour soutenir cette déclaration de performance.

Déclaration de performance

Conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011



Neutron Fire Technologies Ltd
Broomfield Ind. Est., Broomfield Rd., Montrose DD10 8SY, Royaume-Uni
21
2821-CPR-0127
Firebreak Service Transit – 2025111402
www.neutronfire.com/data

EN 1366-3: 2009
ETA 21/0207
EAD 350454-00-1104

Firebreak Service Transit est un dispositif de boîte à câbles utilisé pour former des joints de pénétration où les tuyaux combustibles, les câbles et les tuyaux métalliques avec isolation pénètrent dans les murs et les sols.

Performance des caractéristiques	Essentielles
Sécurité en cas d'incendie	
Réaction au feu (EN 13501-1)	Aucune performance évaluée
Résistance au feu (EN 13501-2)	Voir ETA 21/0207 Annexe A
Hygiène, Santé et Environnement	
Perméabilité à l'air (EN 1026 : 2000)	Aucune performance évaluée
Rejet de substances dangereuses	Catégories d'utilisation : IA1, S/W3. Déclaration du fabricant
Sécurité d'utilisation	
Résistance mécanique et stabilité (EOTA TR001:2003)	Aucune performance évaluée
Résistance aux chocs/mouvements (EOTA TR001:2003)	Aucune performance évaluée
Adhérence	Aucune performance évaluée
Protection contre le bruit	
Isolation aux bruits aériens (EN10140-2/ EN ISO 717-1)	Aucune performance évaluée
Énergie, économie et rétention de chaleur	
Propriétés thermiques	Aucune performance évaluée
Perméabilité à la vapeur d'eau	Aucune performance évaluée
Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi	
Durabilité et facilité d'entretien (EOTA TR 024 : 2009)	Y2 (-5°C/70°C)