

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

**1. Identifiant unique du type de produit :**

Firebreak FX200 enveloppes & bande

**2. Type, lot ou numéro de série conformément à l'article 11, paragraphe 4, du CPR :**

Voir ETA 21/0208; voir le numéro de lot affiché sur le produit.

**3. Utilisation prévue conformément à la spécification technique harmonisée applicable :**

Matériau d'arrêt/résistant au feu conçu pour réparer les joints/espaces linéaires et les ouvertures dans les structures de murs et de planchers résistants au feu conçues pour une pénétration multi-services. Voir ETA 21/0208.

**4. Nom et adresse de contact conformément à l'article 11(5) du CPR :**

Neutron Fire Technologies Ltd., Shire Hall, Quay Street, Lostwithiel, Cornwall PL22 0BS, Royaume-Uni.

**5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**

N/A

**6. Système d'évaluation et de vérification de la régularité des performances tel qu'énoncé à l'annexe V :**

Système 1.

**7. Base des performances déclarées :**

Évaluation technique européenne ETA 21/0208, délivrée par l'organisme notifié UL International (Nederland) B.V. basé sur EAD 350454-00-1104. UL exécute également des tâches de tiers comme indiqué dans l'annexe 5 sous le système 1 et a délivré une certification de conformité 2821 - CPR - 0126.

**8. Performances déclarées :**

Caractéristiques principales	Performances déclarées	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu	Jusqu'à EI240, voir ETA 21/0208	EN 13501-2; EAD 350454-00-1104
Rejets de substances dangereuses	Fiche de données de sécurité et déclaration REACH fournies par Neutron Fire Technologies Ltd.	Regulation 1907/2006/EC Regulation 1272/2008/EC
Durabilité et convivialité	Y <sub>2</sub>	EOTA TR024
Autre	Non applicable/aucune performance déterminée	N/A

Signé pour et au nom de : Neutron Fire Technologies Ltd



Luke O'Keefe,

Directeur général

September 2021

