

## Leistungserklärung: Firebreak Service Transit

1. **Nummer der Leistungserklärung:** 2025111401
2. **Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:** Firebreak Service Transit
3. **Verwendungszweck(e):** Hierbei handelt es sich um ein Kabelkastengerät zur Bildung von Abschottungen an Stellen, an denen brennbare Rohre, Kabel und Metallrohre mit Isolierung Wände und Böden durchdringen.
4. **Hersteller:** Neutron Fire Technologies Ltd., Broomfield Ind. Est., Broomfield Rd., Montrose DD10 8SY, Großbritannien.
5. **Bevollmächtigter Vertreter:** Nicht zutreffend
6. **System(e) von AVCP:** System 1
7. **Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 350454-00-1104, September 2017  
**Europäische Technische Bewertung:** ETA 21/0207  
**Technische Bewertungsstelle:** ETA-Danmark A/S **Benannte Stelle:** 2821, UL International (NL) B.V.

8. **Erklärte Leistung:**

Grundlegende Arbeitsanforderung	Aufführungen
<b>Mechanische Beständigkeit und Stabilität</b>	Keine Leistung bewertet
<b>Sicherheit im Brandfall</b>	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Keine Leistung bewertet
Leistung bewertet Feuerwiderstand (EN 13501-2)	Siehe ETA 21/0207 – Anhang A
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Luftdurchlässigkeit (EN 1026: 2000)	Keine Leistung bewertet
Wasserdurchlässigkeit (EAD 350454-00-1104)	Keine Leistung bewertet
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Verwendungskategorien: IA1, S/W3. Herstellererklärung
<b>Sicherheit im Gebrauch</b>	
Mechanischer Widerstand und Stabilität (EOTA TR001:2003)	Keine Leistung bewertet
Widerstand gegen Stöße/Bewegungen (EOTA TR001:2003)	Keine Leistung bewertet
Haftung	Keine Leistung bewertet
<b>Schutz vor Lärm</b>	
Luftschalldämmung (EN10140-2/ EN ISO 717-1)	Keine Leistung bewertet
<b>Energie, Wirtschaftlichkeit und Wärmespeicherung</b>	
Thermische Eigenschaften (EN 12664, EN 12667 oder EN 12939)	Keine Leistung bewertet
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 12572/ EN 23086)	Keine Leistung bewertet
<b>Allgemeine Aspekte der Gebrauchstauglichkeit</b>	
Haltbarkeit und Gebrauchstauglichkeit (EOTA TR 024: 2009)	Y <sub>2</sub> (-5°C/70°C)

9. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation: ETA 21/0207 Link zur Online-Kopie der Leistungserklärung: [www.neutronfire.com](http://www.neutronfire.com)

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



L. O'Keeffe, Managing Director at Montrose on 14.11.2025

Anhang: Gemäß Art. 6 Abs. 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist zur Unterstützung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf der Website verfügbar.

## Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



<p>Neutron Fire Technologies Ltd  Broomfield Ind. Est., Broomfield Rd., Montrose DD10 8SY, Großbritannien  21  2821-CPR-0127  Firebreak Service Transit - 2025111401  <a href="http://www.neutronfire.com/data">www.neutronfire.com/data</a></p>	
<p>EN 1366-3: 2009  ETA 21/0207  EAD 350454-00-1104</p>	
<p>Firebreak Service Transit ist ein Kabelkastengerät zur Bildung von Abschottungen, bei denen brennbare Rohre, Kabel und Metallrohre mit Isolierung Wände und Böden durchdringen</p>	
Wesentliches Merkmal	Leistung
<b>Sicherheit im Brandfall</b>	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Keine Leistung bewertet
Leistung bewertet Feuerwiderstand (EN 13501-2)	Siehe ETA 21/0207 – Anhang A
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Luftdurchlässigkeit (EN 1026: 2000)	Keine Leistung bewertet
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Verwendungskategorien: IA1, S/W3. Herstellererklärung
<b>Sicherheit im Gebrauch</b>	
Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Keine Leistung bewertet
Widerstand gegen Stöße/Bewegungen	Keine Leistung bewertet
Haftung	Keine Leistung bewertet
<b>Schutz vor Lärm</b>	
Luftschalldämmung	Keine Leistung bewertet
<b>Energie, Wirtschaftlichkeit und Wärmespeicherung</b>	
Thermische Eigenschaften	Keine Leistung bewertet
Wasserdampfdurchlässigkeit	
<b>Allgemeine Aspekte der Gebrauchstauglichkeit</b>	
Service und Haltbarkeit	Y <sub>2</sub> (-5°C/70°C)