LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. FF197-20210105

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Nullifire FF197

2. Verwendungszweck(e): Brandschutzprodukt zum Abdichten und Verschließen von Fugen und

Öffnungen zum Erhalt des Feuerwiderstand in Wand und Decke.

3. Hersteller: Tremco CPG Netherlands B.V., Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1

6b. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 350141-00-1106

Europäisch Technische Bewertung: ETA 20/1338

Technische Bewertungsstelle: Element Materials Technology Rotterdam B.V. **Notifizierte Stelle(n):** 2812; Element Materials Technology Rotterdam B.V.

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte Norm | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Brandschutz | | | | |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 | | |
| Feuerwiderstand | Siehe ETA 20/1338 Anhang A | EN 13501-2 | | |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | | | | |
| Luftdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | EN 1026:2000 | | |
| Wasserdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | ETAG 026-3 Anhang C | | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Kategorie IA1, S/W3 Herstellererklärung heranziehen | | | |
| Nutzungssicherheit | | | | |
| Mechanische Festigkeit und Standsicherheit | Keine Leistung bestimmt | EOTA TR001:2003 | | |
| Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung | Keine Leistung bestimmt | EOTA TR001:2003 | | |
| Haftung | Keine Leistung bestimmt | EOTA TR001:2003 | | |
| Schallschutz | | | | |
| Luftschalldämmung | Keine Leistung bestimmt | EN 10140-2 / EN ISO 717-1 | | |
| Energieeinsparung und Wär | meschutz | | | |
| Thermische Eigenschaften | Keine Leistung bestimmt | EN 12664, EN 12667 oder EN 12939 | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | EN ISO 12572 / EN 12086 | | |
| Allgemeine Aspekte der Gel | orauchstauglichkeit | | | |
| Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit | Y ² | EOTA TR 024:2009 | | |
| Nachhaltiger Einsatz natürli | cher Resourcen | | | |
| Nachhaltiger Einsatz natürlicher Resourcen | Keine Leistung bestimmt | | | |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. FF197-20210105

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

M. Liptrot, Operations Director

Arkel, den 19. Januar 2021

Anhang:

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zur Ergänzung der Leistungserklärung verfügbar.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. FF197-20210105

| 1 | |
|---|---|
| × | ī |

Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel 21

FF197-20210105 www.nullifire.com/FF197

ETA 20/1338 EAD 350141-00-1106 2812-CPR-JA5067

Brandschutzprodukt zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen zum Erhalt des Feuerwiderstand in Wand und Decke.

| Erhalt des Feuerwiderstand in Wand und Decke. | | | |
|---|---|--|--|
| Wesentliches Merkmal | Leistung | | |
| Brandschutz | | | |
| Brandverhalten | Klasse E | | |
| Feuerwiderstand | Siehe ETA 20/1338 Anhang A | | |
| Hygiene, Gesundheit und Umwelt | | | |
| Luftdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | | |
| Wasserdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Kategorie IA1, S/W3 Herstellererklärung heranziehen | | |
| Nutzungssicherheit | | | |
| Mechnischer Festigkeit und Standsicherheit | Keine Leistung bestimmt | | |
| Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung | Keine Leistung bestimmt | | |
| Haftung | Keine Leistung bestimmt | | |
| Energieeinsparung und Wärmeschutz | | | |
| Wärmeschutztechnische Eigenschaften | Keine Leistung bestimmt | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Keine Leistung bestimmt | | |
| Allgemeine Aspekte der Gebrauchstauglichkeit | | | |
| Dauerhaftigkeit und | Y ² | | |
| Gebrauchstauglichkeit | | | |
| Nachhaltiger Einsatz natürlicher Resourcen | | | |
| Nachhaltiger Einsatz natürlicher Resourcen | Keine Leistung bestimmt | | |