

## **Leistungserklärung**

Gemäss Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

**GS232-220921**

### **1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

**GS232**

### **2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

GS232, Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

### **3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck, oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukt gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Aussenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 S XS1

Nichttragender Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden im Innenbereich und Außenbereich in kalten Klimazonen EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20LM

### **4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

### **5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht relevant

### **6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

### **7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Das notifizierte Prüflabor SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Erstprüfung gemäß EN 15651 Teil 1, Teil 3 und Teil 4 durch und stellte einen Prüfbericht aus.

Das notifizierte Prüflabor SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durch und stellte einen Prüfbericht aus.

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**

Nicht relevant

**9. Erklärte Leistungen**

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM**

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial Aluminium mit Primer AT105

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-1: 2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1: 2012

**EN 15651-3 S XS1**

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial Aluminium mit Primer AT105

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-3: 2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-3: 2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-3: 2012
MIKROBIOLOGISCHES WACHSTUM (ISO 846, Methode B)	0	EN 15651-3: 2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-3: 2012

# EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20LM

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial Aluminium mit Primer AT105

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-4: 2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-4: 2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-4: 2012
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 tägiger Wasserlagerung (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 tägiger Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30±2°C für kalte Klimazonen (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-4: 2012

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (no failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

## 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Arkel, 04.09.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

### Anmerkung:

Nach Artikel 6(5) der EU-Richtlinie No. 305/2011 wird in Ergänzung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie No. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zu Verfügung gestellt.