

PRESTATIEVERKLARING

Volgens bijlage III van de verordening (EU) N° 305/2011



SP450-20180410

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

SP450

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

SP450, batch nummer: zie verpakking van het product

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voegkitten voor gevelelementen (intentie ook voor gebruik in koude klimaten) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Beglazingskitten (intentie ook voor gebruik in koude klimaten) EN 15651-2 G-CC 20HM

Voegkitten voor sanitaire voor sanitaire ruimten EN 15651-3 XS1

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken (intentie ook voor gebruik in koude klimaten) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20HM

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet relevant

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3 voor type keuring en systeem 3 voor reactie bij brand

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Het keuringsinstituut Ift Rosenheim, identificatie nummer 0757, verricht de type test volgens systeem 3 en geeft af: bewijs van de constantheid van de prestaties.

Het keuringsinstituut Ift Rosenheim, identificatie nummer 0757, verricht de test voor reactie bij brand volgens systeem 3 en geeft af: bewijs van de constantheid van de prestaties.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven :

Niet relevant

9. Aangegeven prestatie

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM

Bepaling: Methode B

Ondergrond: Aluminium, Primer V40

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-1: 2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Vloeigedrag (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Volumeverlies (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging na onderdompeling in water bij 23°C) (voor elastische katten) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging) Voor niet structurele low modulus katten bij gebruik in koude klimaten (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
DUURZAAMHEID (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Conform	EN 15651-1: 2012

EN 15651-2 G-CC 20HM

Bepaling: Methode B

Ondergrond: Aluminium, Glas

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-2: 2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-2: 2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Vloeigedrag (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Volumeverlies (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan heet water en kunstlicht (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastische herstelbaarheid (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging) Voor niet structurele low modulus katten bij gebruik in koude klimaten (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
DUURZAAMHEID (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Conform	EN 15651-2: 2012

EN 15651-3 XS1

Bepaling: Methode B

Ondergrond: Aluminium, Glas

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-3: 2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-3: 2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Vloeigedrag (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Volumeverlies (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging na onderdompeling in water bij 23°C) (voor elastische katten) (EN ISO 10590)	Conform	EN 15651-3: 2012
MICROBIOLOGISCHE GROEI (ISO 846, Methode B)	1	EN 15651-3: 2012
DUURZAAMHEID (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Conform	EN 15651-3: 2012

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC 20HM

Bepaling: Methode B

Ondergrond: Mortel M1, Primer V17

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-3: 2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-3: 2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging na onderdompeling in water bij 23°C) (voor elastische katten) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3: 2012
Volumeverlies (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-3: 2012
Scheur weerstand (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blijvende verlenging na 28 dagen water onderdompeling (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blijvende verlenging na 28 dagen zoutwater onderdompeling (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4: 2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4: 2012
DUURZAAMHEID (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Conform	EN 15651-4: 2012

NF = No Failure, Geen falen volgens ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Geen prestatie bepaald

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Traunreut, 10.04.2020

M. Liptrot, Operations Director

Bijlage:

Volgens Art. 6 (5) van de verordening (EU) No. 305/2011 is een veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) No. 1907/2006 (REACH), Bijlage II beschikbaar op de website ter ondersteuning van deze Prestatieverklaring.