

PRESTATIEVERKLARING

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

SP540-20140621

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

SP540

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

SP540, 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 gevelementen (intentie ook voor gebruik in koude klimaten) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

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

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

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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 SKZ – TeConA GmbH, identificatie nummer 1213, verricht de type test volgens systeem 3 en geeft af: bewijs van de constantheid van de prestaties.

Het keuringsinstituut SKZ – TeConA GmbH, identificatie nummer 1213, 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

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Bepaling: Methode A

Ondergrond: Beton, AT140 Primer; Aluminium, AT150 Primer

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND	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	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumeverlies	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging na onderdompeling in water bij 23°C)	NF	EN 15651-1:2012
Rek eigenschappen (d.w.z. secant modulus) voor niet structurele low modulus kisten bij gebruik in koude klimaten (-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging) voor niet structurele low modulus kisten bij gebruik in koude klimaten (-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
DUURZAAMHEID	Conform	EN 15651-1:2012

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Bepaling: Methode A

Ondergrond: Beton, AT140 Primer; Aluminium, AT150 Primer

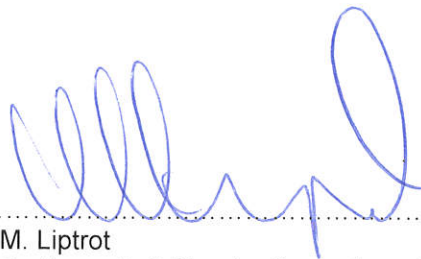
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND	Class E	EN 15651-4:2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-4:2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Vloeigedrag	NF	EN 15651-4:2012
Volumeverlies	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Scheur weerstand	NF	EN 15651-4:2012
Elastische herstelbaarheid	NF	EN 15651-4:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blijvende verlenging na 28 dagen water onderdompeling	NF	EN 15651-4:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blijvende verlenging na 28 dagen zoutwater onderdompeling	NF	EN 15651-4:2012
Rek eigenschappen (d.w.z. secant modulus) bij -30 (±2°C) bij gebruik in koude klimaten	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4:2012

Rek eigenschappen (d.w.z. bij blijvende verlenging) bij -30(±2)°C bij gebruik in koude klimaten	NF	EN 15651-4:2012
DUURZAAMHEID	Conform	EN 15651-4:2012

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, June 21, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

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.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Trauring 65,
D-83301 Traunreut

14

SP540-20140621

illbruck.com/dop/SP540

EN 15651-1, -4: 2012

Niet-constructieve kit voor voegen voor binnen en buiten toepassing (bedoeld voor gebruik in koude klimaten)
Kit voor dilatatievoegen in vloeren voor binnen en buiten toepassing (bedoeld voor gebruik in koude klimaten)

- Type F INT-EXT-CC, Type PW INT-EXT-CC
- Bepaling: Methode A
- Ondergrond: Beton, AT140 Primer; Aluminium, AT150 Primer

GEDRAG BIJ BRAND	Klasse E
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD
WATER- EN LUCHTDICHTHEID	
- Vloeigedrag	≤ 3 mm
- Volumeverlies	≤ 10 %
- adhesie/cohesie eigenschappen bij blijvende verlenging na water (23°C)	NF
- herstellend vermogen	≥ 70 %
- scheur weerstand	NF
- adhesie/cohesie eigenschappen (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- adhesie/cohesie eigenschappen bij blijvende verlenging (-30°C)	NF
- Rek eigenschappen bij blijvende verlenging na water onderdompeling bij 23°C	Conform
- Rek eigenschappen bij blijvende verlenging na water onderdompeling bij 23°C	Conform
Duurzaamheid	Conform