



PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)

CTN MSP Lijmt Alles Artikel 2281

DoP nummer 2281014 (transparant)
DoP nummer 2281024 (wit)
DoP nummer 2281034 (grijs)
DoP nummer 2281044 (zwart)
DoP nummer 2281054 (beige)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)
EN 15651-3: S (KLASSE XS3)
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
chargennummer: zie verpakking van het product
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Voegkitten voor afdichtingen in gevels
Afdichtingsproducten voor sanitair
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
ChemTechniek Nederland ■ De Smalle Zijde 18a, ■ NL – 3903 LP VEENENDAAL
5. 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
Systeem 3 voor brandgedrag
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

INDUSTRIAL PRODUCTS

Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 / EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.

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

9. Aangegeven prestatie:

Conditionering: Procedure B (volgens ISO 8340)
 Ondergrond: Beton M1 (met primer P05)
 Glas (zonder primer)
 Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NR	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

INDUSTRIAL PRODUCTS

Ondergrond: Glas (zonder primer)
Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 20 %	
Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	3	
Duurzaamheid	Conform	

(*)Zie veiligheidsinformatieblad

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure / geen falen

NR: Not required / niet vereist

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant

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:



Rieneke van Ravenhorst
ChemTechniek Nederland

Veenendaal, 30 juni 2014