



## PRESTATIEVERKLARING

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

**Tec-Board® MS-Polymeer**

**DoP\_[NL]\_001\_Nr.TEC01**

**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:**

TEC-BOARD® | PARALLELWEG 25 | NL – 7161 AE NEEDE

**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:**

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	
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	En 15651-1:2012
- 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	

<b>Ondergrond:</b>	Glas (zonder primer) Geanodiseerd aluminium (zonder primer)
--------------------	--

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

(\*) 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:**

Edo oude Rikmanspoel  
Technisch Manager  
Tec-Board®



Neede, 05/2017