



PRESTATIEVERKLARING

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

Keratop® 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:**
chargenummer: 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:**
KERATOP® | 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	

Ondergrond:	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
Keratop®



Neede, 05/2017