

# PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van de verordening (EU) Nr. 305/2011

15

voor het product EP MultiTop SL1

Ref-nr. 30409-01

---

Unieke identificatiecode van het producttype:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1, en ZA.1f

EN 13813: SR – AR1 – B1,5 – IR4

---

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

---

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

EN 1504-2: Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies

Deel 2: Oppervlakte beschermingssystemen voor beton

- Bescherming tegen indringen (1.3)
- Vocht regulering (2.2)
- Toename elektrische weerstand (8.2)
- Fysische weerstand (5.1)

EN 13813 kunstharsen voor binnentoepassingen

---

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

Grouttech (Nederland), Industrierweg 51, 8071 CS Nunspeet

Grouttech (België), Victor Bocquéstraat 11, 9300 Aalst

---

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

niet relevant

---

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

EN 1504-2:  
Systeem 2+ (voor gebruik in gebouwen en bouwkundige constructies)

EN 13813:  
Systeem 4 (voor binnentoepassingen)

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

EN 1504-2, Systeem 2+:

De goedgekeurde instantie Kiwa Polymer Institut GmbH, onder nummer 1119, heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd:

Verklaring van de conformiteit van de interne productiecontrole  
Certificaatnummer: 1119 - CPR - 14148

EN 13813:  
niet relevant

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

niet relevant

Aangegeven prestatie

EN 1504-2, Toepassing van het product voor bescherming van het oppervlak met onderstaande opbouw:

Grondering: EP MultiUse (SP)

Coating: EP MultiTop SL1

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lineaire krimp	NPD	EN 1504-2: 2004
Druksterkte	NPD	
Warmte uitzettingscoëfficiënt	NPD	
Slijtvastheid	massaverlies <3000 mg	
CO <sub>2</sub> doorlaatbaarheid	S <sub>D</sub> > 50 m	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse III	
Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	
Verdraagzaamheid temperatuurwisselingen	NPD	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Bestandheid tegen chemische belasting	NPD	
Scheuroverbrugging	NPD	
Slagvastheid	Klasse I	
Hechtsterkte	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Natte schrobweerstand	NPD	
Gevaarlijke stoffen	NPD	
Brandgedrag	Klasse E *)	

\*) In overeenstemming met de uitspraak van commissie 2010/85/EU van 9 februari 2010, voldoet het product aan de eis voor brandgedrag aan klasse E zonder verdere testen.

EN 13813:

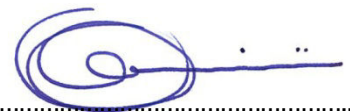
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13813: 2002
Weerstand tegen slijtage	AR1	
Hechtsterkte	B1,5	
Slagvastheid	IR 4	
Chemische bestandheid	NPD	
Vrijkomen corrosieve substanties	SR	
Isolatie tegen contactgeluid	NPD	
Geluidsabsorptie	NPD	
Warmte Isolatie	NPD	

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 verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

R.P. Wiedemeijer, directeur



Nunspeet, november 2016