

# Prestatieverklaring (DoP)

Bouwproductenverordening (EU) No 305/2011

## Resitrix® SK W Full Bond

DoP: 10109557



EN 13956: 2012

0432

1. <b>Product type:</b> Unieke identificatiecode van het producttype:	Resitrix®
2. <b>Type-</b> , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	SK W Full Bond (Batchnummer, zie verpakking)
3. <b>Beoogde gebruiken</b> van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Resitrix® SK W full bond, föhnbare, glasdraad versterkte composiet rubber membraan met een EPDM kern volgens EN 13956. De onderzijde is gecoat met een zelfklevende polymeer gemodificeerde bitumenlaag, voorzien van een release folie.
4. <b>Naam, geregistreerde handelsnaam</b> of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Resitrix® Carlisle Construction Materials GmbH Schellendamm 16 D-21079 Hamburg
5. <b>Contactgegevens:</b> Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing (zie punt 4.)
6. <b>AVCP:</b> Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 2+
7. <b>Notified Body (hEN):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	MPA NRW (0432), heeft onder AVCP System 2+ de initiële inspectie van de productielocatie, van de productiecontrole en de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole uitgevoerd en heeft het conformiteitscertificaat 0432-CPR-00355 afgegeven.
8. <b>Notified Body (ETA):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling is afgegeven:	Niet van toepassing (zie punt 7)

## 9. Aangegeven prestatie (Geharmoniseerde Standaard EN 13956)

Essentiele kenmerken	Prestaties	Test standaard
Worteldoorgroeibestendigheid	Voldoet	EN 13948
Brandwerendheid	Klasse E	EN 13501-1
Externe brandprestaties	Klasse F	EN 13501-5
Scheurweerstand(l/b)	$\geq 100$ N/mm	EN 12310-2
Dynamische indringing	$\geq 2000$ mm	EN 12691-A/B
Statische indringing (klasse L)	$\geq 20$ kg	EN 12730-B
Trekeigenschappen		
- Maximale treksterkte: (l/b)	$\geq 500$ N/50 mm	EN 12311-2
- Treksterkte: (l/b)	$\geq 200$ N/50 mm	
- Rek bij breuk: (l/b)	$\geq 300$ %	
Soepelheid bij lage temperatuur	$\leq -30$ °C	EN 495-5
Waterdichtheid	Voldoet	EN 1928-B
Duurzaamheid tegen kunstmatige veroudering	Voldoet	EN 1296 EN 1928-B
Duurzaamheid tegen chemicaliën	Voldoet	EN 1847 EN 1928-B
Weerstand tegen kunstmatige veroudering	Voldoet	EN 1297
Afschuifweerstand van de naden	$\geq 200$ N/50 mm	EN 12317-2
Afpelweerstand van de naden	$\geq 80$ N/50 mm	EN 12316-2
Gevaarlijke stoffen:	–	Veiligheidsinformatieblad

<sup>1</sup> l: lengterichting , b: breedterichting

## 10. Verklaring

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:

Farzad Ramezani, PhD  
  
 R&D Scientist

Hamburg, 24.07.2024