

## Prestatieverklaring (DoP)



EN 13967: 2012-07

0432

### Resitrix® SK partial bond (60122176)

---

**1. Product type:**

Unieke identificatiecode van het producttype:

**Resitrix®**

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

**SK partial bond** (Batchnummer, zie verpakking)

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

**Resitrix® SK partial bond is een föhnbare, glasdraad versterkte composiet rubber membraan met een EPDM kern. De onderzijde is partieel gecoat met een zelfklevende polymeer gemodificeerde bitumenlaag, voorzien van een release folie.**

**4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

**Resitrix®**

**CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg**

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

**N.v.t.** (zie punt 4.)

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

**Systeem 2+**

**7. Notified Body (hEN):** 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-00356 afgegeven.**

**8. Notified Body (ETA):** Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling is afgegeven:

N.v.t. (zie punt 7.)

**9. Aangegeven prestatie**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test standaard
Brandwerendheid	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, Klassificatie volgens EN 13501-1
Waterdichtheid	Voldoet	EN 1928-B
Maximale treksterkte: Treksterkte: Rek bij breuk:	l/b: $\geq 500$ N/50 mm l/b: $\geq 250/200$ N/50 mm l/b $\geq 300/300$ %	EN 12311-2
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur	- 30°C	EN 495-5
Slagweerstand Methode A+B: $\geq 2000$ mm	Voldoet	EN 12691
Weerstand tegen statische belasting; Methode B / 20 kg.	Voldoet	EN 12730
Scheurweerstand	l/b: $\geq 12$ N	EN 12310-2
Naadverbinding, Afpelsterkte: Afschuifsterkte:	$\geq 80$ N/50 mm $\geq 200$ N/50 mm	EN 12316-2 EN 12317-2
Alkalibestendigheid:	Voldoet	EN 1847 (28 d/+23°C) EN 1928 B (24h/60kPa)
Waterdichtheid na veroudering:	Voldoet	EN 1296 (12 wkn) EN 1928 B (24h/60kPa)
Gevaarlijke stoffen:	-	Veiligheidsinformatieblad

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:

  
**Josef Sochor**  
 Manager R&D



**CM EUROPE**  
 CARLISLE Construction Materials GmbH  
 Schellerdamm 16  
 21079 Hamburg – Germany

Hamburg, 05 January 2017