

## Prestatieverklaring (DoP)



ETA-06/0258

0432

### **Resitrix<sup>®</sup> classic** (10077205)

**1. Product type:**

Unieke identificatiecode van het producttype:

**Resitrix<sup>®</sup>**

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

**classic** (Batchnummer, zie verpakking)

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

**Resitrix<sup>®</sup> classic, is een föhnbare, glasdraad versterkte composiet rubber membraan met een EPDM kern. De onderzijde is gecoat met een polymeer gemodificeerde bitumenlaag, afgestrooid met fijn zand.**

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

**CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16  
21079 Hamburg  
Germany**

**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-220164-1 afgegeven.**

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

ETA-06/0258

**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 Voor alle ondergronden; kleinste diameter (10 mm)	Voldoet	EN 12691
Weerstand tegen statische bealsting; 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
Weerstand tegen kunstmatige veroudering	Voldoet	EN 1297
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  
 R&D Manager

  
 Gregor Ellegast  
 General Manager

<p><b>CARLISLE</b>          Construction Materials GmbH          Schellerdamm 16          D - 21079 Hamburg</p>
---

Hamburg, 09 April 2014