

Prestatieverklaring (DoP)



EN 13956: 2013-03

0432

Resitrix® MB (10078570 / 65003200)

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:

MB (Batchnummer, zie verpakking)

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

Resitrix® MB, is een föhnbare, glasdraad versterkte composiet rubber membraan met een EPDM kern. De onderzijde is gecoat met een polymeer gemodificeerde bitumenlaag, voorzien van een PE scheidingsfolie.

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreeerd 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 Systeem 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. Notified Body (ETA): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling is afgegeven:

N.v.t.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test standaard
Brandwerendheid	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, classificatie volgens EN 13501-1
Waterdichtheid	Voldoet	EN 1928-B
Maximale treksterkte: Treksterkte: Rek bij breuk:	$l/b: \geq 500 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $l/b: \geq 250/200 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $l/b \geq 300/300 \%$	EN 12311-2
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur	- 30°C	EN 495-5
Slagweerstand Methode A+B: $\geq 2000 \text{ mm}$	Voldoet	EN 12691
Weerstand tegen statische belasting; Methode B / 20 kg.	Voldoet	EN 12730
Scheurweerstand	$l/b: \geq 12 \text{ N}$	EN 12310-2
Naadverbinding, Afpelsterkte: Afschuifsterkte:	$\geq 80 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $\geq 200 \text{ N}/50 \text{ mm}$	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
Manager R&D

CARLISLE

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

Hamburg, 05 January 2017