

Prestandadeklaration



SS-EN 13956:2013-03 0432

Resitrix® MB (10078570/65003200)

1. Produkttyp:

Produkttypens entydiga beteckning:

Resitrix

2. Typ-, batch- eller serienummer eller annan märkning för identifiering av byggprodukten i enlighet artikel 11.4:

MB (serienr, se påtryck)

3. Av tillverkaren avsedd användning eller byggproduktens avsedda användning enligt den tillämpliga harmoniserade specifikationen:

Resitrix MB är ett tätskikt speciellt för mekanisk infästning, baserat på kompositgummi och har en kärna av det syntetiska gummit EPDM. Armeringen består av glasfiber och undersidan har ett polymermodifierat bitumenskikt med en separerande PE-folie. Skarvarna på Resitrix MB ska varmluftssvetsas.

4. Namn, inregistrerat handelsnamn eller inregistrerat varumärke samt tillverkarens kontaktdata i enlighet med artikel 11.5:

Resitrix®

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

5. I förekommande fall namn och kontaktdata för befullmäktigad med uppdrag i enlighet med artikel 12.2:

Ej tillämpligt (se punkt 4)

6. System för utvärdering och kontroll av byggproduktens prestationsduglighet enligt bilaga V:

System 2+

7. Anmält organ (EN):

Om prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Anmält organ 0432, MPA NRW, har genomfört första inspektion av fabriken och den fabriksinterna produktionskontrollen samt den löpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av den fabriksinterna produktionskontrollen enligt system 2+ och utfärdat följande:

Certifikat över den fabriksinterna produktionskontrollen:

0432-CPR-00355

8. Om prestandadeklarationen avser en produkt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej tillämpligt (se punkt 7)

9. Deklarerade prestanda (harmoniserad teknisk beskrivning enligt SS-EN 13956):

Väsentliga egenskaper:	Prestanda	Testmetod
Brandförhållande:	Klass E	SS-EN ISO 11925-2:2002, klassificering enligt SS-EN 13501-1
Vattentätthet:	Godkänd	SS-EN 1928-B
Max. dragstyrka: Draghållfasthet: Brottöjning:	l/q: ≥ 500 N/50 mm l/q: $\geq 250/200$ N/50 mm l/q: $\geq 300/300$ %	SS-EN 12311-2
Kölsflexibilitet:	-30 °C	SS-EN 495-5, SS-EN 1109
Slagmotstånd: Metod A+B/2 000 mm Minsta stötkropp (10 mm)	Godkänd	SS-EN 12691
Tålighet mot statisk belastning: Metod B/20 kg:	Godkänd	SS-EN 12730
Rivstyrka:	l/q: ≥ 12 N	SS-EN 12310-2
Fogstyrka: Fläkningshållfasthet Skjuvningshållfasthet	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	SS-EN 12316-2 SS-EN 12317-2
Åldring (förhållande vid UV-strålning, förhöjd temperatur och vatten):	Godkänd	SS-EN 1297
Farliga ämnen:	-	SDS

l: längsgående q: tvärgående

10. Produktens prestanda enligt siffrorna 1 och 2 motsvarar deklarerade prestanda i nr 9. Ansvarig för utfärdandet av denna prestandadeklaration är tillverkaren ensam enligt nr 4.

Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:

Josef Sochor
R&D Manager

CARLISLE Construction Materials GmbH
Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg, Tyskland

Hamburg 2018-06-28