

Prestandadeklaration



SS-EN 13956:2013-03 0432

Resitrix® classic (10077205)

1. Produkttyp:

Produkttypens unika identifikationskod:

Resitrix

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

classic (serienr, se påtryck)

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

Resitrix Classic är ett tätskikt baserat på kompositgummi och har en kärna av det syntetiska gummit EPDM. Armeringen består av glasfiber och undersidan har en beläggning med polymer-modifierad bitumen med en fin sandfinish. Skarvarna på Resitrix Classic ska varmlufts-svetsas.

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 bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:**

System 2+

7. Anmält organ (EN):

För de fall 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. Angiven 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: ≥ 250/200 N/50 mm l/q: ≥ 300/300 %	SS-EN 12311-2
Köldflexibilitet:	-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:	-	SDB

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 2016-12-20