

Leistungserklärung (DoP: 65003169)



(65003169)

- | | |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | retrideX |
| 2. Typen-, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zu Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4: | retrideX (Chargennummer, siehe Verpackung) |
| 3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts: | retrideX ist eine heißverschweißbare und glasfaserverstärkte Verbundkautschukbahn mit einem EPDM-Kern. Die Unterseite ist mit selbstklebendem polymermodifiziertem Bitumen beschichtet und mit einer Trennfolie versehen. EN 13956 |
| 4. Name eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5: | retrideX |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12, Absatz 2: | VM Building solutions NV/SA
Schoonmansveld 48
BE-2870 PUURS-SINT-AMANDS |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Systems 2+ |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN): | BCCA
Hermeslaan 9, 1831 BE-Diegem
Identification number 0749 |
| 8. Notifizierte Stelle (ETA): | Nicht zutreffend |

retrideX®

9. Erklärte Leitungen: (Harmonised technical specifications EN 13956)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test standard
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse F*	EN 13501-5
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtigkeit	bestanden	EN 1928 Methode B
Zugfestigkeit (l/q)**	≥ 500 N/50 mm	EN 12311-2
Zugdehnung (l/q)**	≥ 300 %	EN 12311-2
Widerstand gegen Wurzeleinwuchs	bestanden	EN 13948
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 2000 mm	EN 12730 Methode B
Durchdrückwiderstand	≥ 20 kg	EN 12691 Methode A/B
Weiterreißwiderstand (N)	≥ 200 N	EN 12310-1
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 80 N/50 mm	EN 12316-2
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 200 N/50 mm	EN 12317-2
Verhalten bei UV-Bestrahlung	bestanden	EN 1297
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C)	≤ -30 °C	EN 495-5
Gefährliche Stoffe	-	bestanden

* Die Dachbahnen können für eine Broof(t1)-Klassifizierung für externes Brandverhalten für einen genau definierten vollständigen Dachaufbau verwendet werden. Die Zusammensetzung dieses Dachaufbaus ist auf Anfrage erhältlich.

** l: längs, q: quer

10. Erklärung:

Die Leistung der unter Punkt 1 und 2 angegebenen Produkte entsprechen den erklärten Leistungen unter Punkt 9. Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers abgegeben.

Für und im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Sammy Baron



Technical Director
VM Building Solutions NV/SA