



1213-CPR-025

06

DIN EN 13956: 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Nr. 103321

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produktart:
Einmaliger Kennzeichnungscode der Produktart: | ExtruBit M |
| 2. Produktart:
Chargen- oder Seriennummer oder anderes Element, das eine Identifizierung des Bauprodukts wie durch Artikel 11(4) vorgeschrieben ermöglicht: | M 2,0 mm (Produktionsnummer siehe Verpackung) |
| 3. Bestimmungsgemäße Verwendung:
oder Verwendungen des Bauprodukts gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: | Glasvliesverstärkte synthetische wasserfeste Dachabdichtungsbahn auf der Grundlage von flexibler Polyolefine (PE) mit Bitumen gemäß DIN EN 13956: 2013 Dachabdichtungsbahn für freiliegende und gedeckte Flachdächer:
Lose verlegt und mechanisch befestigt oder mit Auflast versehen (Kies, Dachgärten, Parkdecks o. ä.) |
| 4. Bezeichnung, eingetragener Handelsname:
Oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers wie gem. § 11(5) vorgeschrieben: | ExtruBit®
Schedetal Folien GmbH
Im Schedetal 22
D-34346 Hann Münden
DEUTSCHLAND |
| 5. Kontaktadresse:
Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Vollmacht die in § 12(2) festgelegten Aufgaben umfasst: | Nicht maßgeblich (siehe 4) |
| 6. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):
System oder Systeme für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit von Bauprodukten wie in der Bauproduktverordnung CPR, Anhang V festgelegt: | System 2+ |
| 7. Benannte Stelle:
Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm umfasst wird: | 1213
Die benannte Zertifizierungsstelle Nr.1213 führte die Erstuntersuchung des Herstellungswerks und der Werksproduktionskontrolle und die ständige Überwachung, Beurteilung und Bewertung der Werksproduktionskontrolle durch und stellte die Konformitätsbescheinigung der Werksproduktionskontrolle 1213-CPR-025 aus |
| 8. Benannte Stelle:
Falls die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für die eine Europäische Technische Beurteilung ausgestellt worden ist: | Nicht maßgeblich (siehe 7) |

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928 Verfahren B	DIN EN 13956: 2013
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	bestanden	EN 13501-5 DIN CEN/TS 1187	
Brandverhalten	Klassifizierung gem. EN 13501-1 Klasse E	EN ISO 11925-2	
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50mm	EN 12317-2	
Reißfestigkeit längs (l) ¹⁾ quer (q) ²⁾	≥ 5,0 N/mm ² ≥ 5,0 N/mm ²	EN 12311-2	
Reißdehnung längs (l) ¹⁾ quer (q) ²⁾	≥ 250 % ≥ 250 %	EN 12311-2	
Stoßartige Belastung Alu Platte EPS Platte	≥ 600 mm ≥ 800 mm	EN 12691	
Statische Belastung Beton-Platte EPS-Platte	> 20 kg > 20 kg	EN 12730	
Weiterreißkraft längs (l) ¹⁾ quer (q) ²⁾	≥ 200 N ≥ 300 N	EN 12310-2	
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	FLL-Verfahren	
Falzen in der Kälte	≤ -30 °C	EN 495-5	
Künstliche Alterung	bestanden, Klasse 1	EN 1297	

¹⁾ l = in Fertigungsrichtung

²⁾ q = quer zur Fertigungsrichtung

10. Erklärung:

Die Leistung des in Punkt 1 und 2 festgelegten Produkts stimmt mit der erklärten Leistung in Punkt 9 überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 bestimmten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers durch:

Hann. Münden, 17. November 2021

Nils Altmann

Geschäftsführer

Version: 15 / 17.11.2021 (ersetzt Version: 14 / 03.06.2019)

Druckdatum: 17.11.2021

Informationen zu Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung § 31 ist nicht notwendig für Vermarktung, Transport oder Verwendung des Produkts. Das Produkt schädigt bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht die Umwelt.

REACH-Verordnung

Verordnung der Europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren sichere Verwendung (REACH: EC 1007/2006)

Dieses Produkt ist ein Artikel in der Bedeutung der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder entsprechend vorhersehbaren Benutzungsbedingungen freigesetzt werden. Deshalb gibt es keine Registrierungsanforderungen für Stoffe in Artikeln in der Bedeutung von § 7.1 der Verordnung.

Auf der Grundlage unseres aktuellen Kenntnisstands enthält dieses Produkt keine SVHCs (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der Kandidatenliste, die von der Europäischen Agentur für Chemische Stoffe (ECHA) in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht sind.

Schedetal Folien GmbH • Im Schedetal 22 • D-34346 Hann.Münden • DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)5541 9835-0 • Fax: +49 (0)5541 9835-10 • E-Mail: info@schedetal.com • www.schedetal.com