



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: [LE-MBE-FB-EPDM DF1-0,75mm](#)

Produkt: [MBE Fugenband EPDM DF1](#)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikelnummer: [siehe Verpackung des Produkts](#)

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: [siehe Verpackung des Produkts](#)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

[Elastomerbahn als Unterspannbahn für Wände, Dachabdichtungen
aus Ethylen-Dien-Terpolymer \(EPDM\) unkaschiert nach EN 13859-2
Elastomerbahn als Mauersperrbahn nach EN 14909](#)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

[MBE Fugenband EPDM DF1
SFS Group Germany GmbH | MBE Menden
Siemensstraße 1
58706 Menden](#)

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

[nicht relevant](#)

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

[System 3](#)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

[1349 Die notifizierte Stelle Nr. 1349 hat die Erstprüfungen \(ITT\) nach dem System 3 vorgenommen](#)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

[nicht relevant](#)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: LE-MBE-FB-EPDM DF1-0,75mm

Produkt: MBE Fugenband EPDM DF1

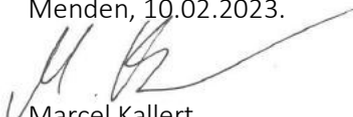
9. Erklärte Leistung

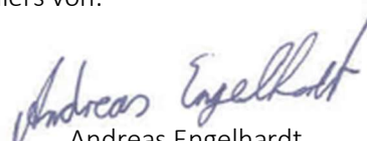
Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Sichtbare Mängel	bestanden	EN 1850-2	DIN EN 13859-2:2014-07
Länge	- 0 % / + 5 %	EN 1848-2	
Breite	- 0,5 % / + 1,0 %	EN 1848-2	
Geradheit	≤ 50 mm	EN 1848-2	
Planlage	≤ 10 mm	EN 1848-2	
Effektive Dicke	0,75 mm [- 5 % / + 10 %]	EN 1849-2	
Wasserdichtheit	W1	EN 1928 A	
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Zugfestigkeit	≥ 260 N/50 mm	EN 12311-1	
Zugdehnung	≥ 400 %	EN 12311-1	
Weiterreißwiderstand	≥ 80 N	EN 12310-1	
Widerstand gegen Luftdurchgang	≤ 0,1 m ³ /(m ² ·h·50Pa)	EN 12114	
Maßhaltigkeit	≤ 0,5 %	EN 1107-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30 °C	EN 1109	
Zugfestigkeit	260 N/ 50mm	Künstliche Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV Strahlung und erhöhte Temperatur nach Anhang C	
Zugdehnung	400%		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	60000 ± 18000	EN 1931	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Menden, 10.02.2023.


Marcel Kallert
Leitung Technik


Andreas Engelhardt
Anwendungstechnik