

Leistungserklärung

COSMOFIN GG PLUS 1,5MM

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

01020406151 (6)

COSMOFIN GG plus 1,5mm

VERWENDUNGSZWECK(E)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

HERSTELLER

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

HARMONISIERTE NORM

EN 13956:2012

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bamberg

01.01.2021



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| WESENTLICHE MERKMALE | CHARAKTERISTIKA |
|---|-----------------|
| Beanspruchung durch Feuer von Außen | NPD |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B | bestanden |
| Zugfestigkeit (längs) | ≥ 1000 N/50 mm |
| Zugfestigkeit (quer) | ≥ 1000 N/50 mm |
| Zugdehnung (längs) | ≥ 2 % |
| Zugdehnung (quer) | ≥ 2 % |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | bestanden |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A) | 20 kg |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B) | ≥ 20 kg |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode C) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A) | ≥ 600 mm |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B) | ≥ 1000 mm |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs) | ≥ 200 N |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer) | ≥ 200 N |
| Schälwiderstand der Fügenähte | ≥ 300 N/50 mm |
| Scherwiderstand der Fügenähte | ≥ 800 N/50 mm |
| Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 1000 h UV | NPD |
| Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 5000 h UV | bestanden |
| Falzen bei tiefen Temperaturen | ≤ -25 °C |
| Gefährliche Substanzen | NPD |

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

