

Prestatieverklaring

COSMOFIN FG R 1,5mm

UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01020402151 (6)

COSMOFIN FG R 1,5mm

BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

FABRIKANT

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

HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID

systeem 2+

GEHARMONISEERDE NORM

EN 13956:2012

AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Bamberg

01.01.2021



Christian Birck

Managing Director
Region Central Europe

AANGEGEVEN PRESTATIE

ESSENTIËLE KENMERKEN	PRESTATIES
Brandgevaarlijk zijn van daken	NPD
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid EN1928 procédé B	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1100 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1000 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 15 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 15 %
Weerstand tegen worteldoorgroei	Voldoet
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	≥ 20 kg
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	≥ 600 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	≥ 1000 mm
Nageldoorscheursterkte (langsrichting)	≥ 200 N
Nageldoorscheursterkte (dwarsrichting)	≥ 200 N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	≥ 300 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en	NPD
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en	Voldoet
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD

Opmerking 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

Opmerking 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.



BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg

bmigroup.com/de