

Prestatieverklaring

COSMOFIN FG 1,8mm

UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01020401182 (6)

COSMOFIN FG 1,8mm

BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht inclusief kunststof en rubber banen voor kelder en fundatie afsluitingen

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 13967:2012

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
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid bij 2 kPa	NPD
Waterdichtheid bij 60 kPa	Voldoet
Treksterkte (langsrichting)	≥ 1100 N/50 mm
Treksterkte (dwarsrichting)	≥ 1000 N/50 mm
Rek (langsrichting)	≥ 15 %
Rek (dwarsrichting)	≥ 15 %
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	≥ 20 kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	≥ 800 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	≥ 1250 mm
Nageldoorsceursterkte	≥ 400 N/50 mm
Treksterkte van lasverbindingen	≥ 800 N/50 mm
Waterdichtheid bij 2 kPa na kunstmatige veroudering (EN 1296)	NPD
Waterdichtheid bij 60 kPa na kunstmatige veroudering (EN 1296)	Voldoet
Waterdichtheid bij 2 kPa na blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water	NPD
Waterdichtheid bij 60 kPa na blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water	Voldoet
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

Prestatieverklaring

COSMOFIN FG 1,8mm

UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01020401181 (6)

COSMOFIN FG 1,8mm

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)	≥ 800 mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	≥ 1250 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