



PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 01010101151
Versie: 2.0

WOLFIN IB 1,5mm

1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01010101151

2. BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Kunststof en rubber banen voor waterafdichtingen voor daken

3. FABRIKANT EN INDIEN VAN TOEPASSING, GEAUTORISEERDE VERTEGENWOORDIGER

BMI Nederland B.V., H. Schutte, Heeswijk 155, 3417 ZG Montfoort, Nederland.
www.bmigroup.com/nl

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

Systeem 2+

5. GEHARMONISEERDE NORM

EN 13956:2012

6. AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

H. Schutte, Managing Director

te Montfoort op 03-07-2023.

De prestatie van het in de punten 1 en 2 genoemde product is in overeenstemming met de set van verklaarde prestaties in punt 7. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 3.

7. AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|--|-----------------------------------|---|
| Brandgevaarlijk zijn van daken* | NPD, zie opmerking 1 | EN 13956:2012 |
| Reactie bij brand** | Klasse E | |
| Waterdichtheid | Voldoet | |
| Treksterkte (langsrichting) | $\geq 16 \text{ N/mm}^2$ | |
| Treksterkte (dwarsrichting)] | $\geq 16 \text{ N/mm}^2$ | |
| Rek (langsrichting) | $\geq 300 \%$ | |
| Rek (dwarsrichting) | $\geq 300 \%$ | |
| Weerstand tegen worteldoorgroei | Voldoet | |
| Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat) | NPD | |
| Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat) | $\geq 20 \text{ kg}$ | |
| Weerstand tegen statische belasting (methode C) | NPD | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat) | $\geq 600 \text{ mm}$ | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat) | $\geq 600 \text{ mm}$ | |
| Nageldoorscheursterkte | NPD | |
| Weerstand tegen pellen van verbindingen | $\geq 150 \text{ N/50mm}$ | |
| Treksterkte van lasverbindingen | $\geq 600 \text{ N/50mm}$ | |
| Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water (1000h UV) | NPD | |
| Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water (5000h UV) | Voldoet | |
| Plooibaarheid bij lage temperaturen | $\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| Gevaarlijke stoffen | Zie opmerking 2 | |

NPD: Geen prestatie bepaald

*in overeenstemming met Beschikking 2000/553/EG van de Commissie

**in overeenstemming met Beschikking 96/603/EG van de Commissie

1) Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen.

2)Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen.



PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 01010101153
Versie: 2.0

WOLFIN IB 1,5mm

8. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01010101153

9. BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Kunststof en rubber banen voor vochtwerende lagen

10. FABRIKANT EN INDIEN VAN TOEPASSING, GEAUTORISEERDE VERTEGENWOORDIGER

BMI Nederland B.V., H. Schutte, Heeswijk 155, 3417 ZG Montfoort, Nederland.
www.bmigroup.com/nl

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

Systeem 3

12. GEHARMONISEERDE NORM

EN 14909:2006

13. AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

H. Schutte, Managing Director

te Montfoort op 03-07-2023.

De prestatie van het in de punten 8 en 9 genoemde product is in overeenstemming met de set van verklaarde prestaties in punt 14. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 10.

14. AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|--|-----------------|---|
| Reactie bij brand* | Klasse E | EN 14909:2006 |
| Waterdichtheid EN1928 methode B | Voldoet | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat) | NPD | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat) | NPD | |
| Flexibiliteit bij lage temperatuur | ≤ -25 °C | |
| Treksterkte van lasverbindingen | ≥ 600 N/50mm | |
| Waterdichtheid na kunstmatige veroudering (EN 1296) | Voldoet | |
| Waterdichtheid na blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water | Voldoet | |
| Gevaarlijke stoffen | Zie opmerking 1 | |

NPD: Geen prestatie bepaald

*in overeenstemming met Beschikking 96/603/EG van de Commissie

1)Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen.



PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 01010101152
Versie: 2.0

WOLFIN IB 1,5mm

1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

01010101152

2. BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

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

3. FABRIKANT EN INDIEN VAN TOEPASSING, GEAUTORISEERDE VERTEGENWOORDIGER

BMI Nederland B.V., H. Schutte, Heeswijk 155, 3417 ZG Montfoort, Nederland.
www.bmigroup.com/nl

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

Systeem 2+

5. GEHARMONISEERDE NORM

EN 13967:2012

6. AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

H. Schutte, Managing Director

te Montfoort op 03-07-2023.

De prestatie van het in de punten 8 en 9 genoemde product is in overeenstemming met de set van verklaarde prestaties in punt 14. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 10.

7. AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|------------------------|---|
| Reactie bij brand* | Klasse E | EN 13967:2012 |
| Waterdichtheid bij 2 kPa | NPD | |
| Waterdichtheid bij 60 kPa | Voldoet | |
| Treksterkte (langsrichting) | ≥ 16 N/mm ² | |
| Treksterkte (dwarsrichting)] | ≥ 16 N/mm ² | |
| Rek (langsrichting) | ≥ 300 % | |
| Rek (dwarsrichting) | ≥ 300 %. | |
| Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat) | ≥ 20 kg | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat) | ≥ 600 mm | |
| Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat) | ≥ 600 mm | |
| Nageldoorscheursterkte | ≥ 250 N | |
| Treksterkte van lasverbindingen | ≥ 600 N/50mm | |
| 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 | Zie opmerking 1 | |

NPD: Geen prestatie bepaald

*in overeenstemming met Beschikking 96/603/EG van de Commissie

1) Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen.