



## PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 0013-CPR-5218-2015/03/24  
Versie: 2.0

### Everguard TPO 1,5mm membrane Smooth

#### 1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

0013-CPR-5218-2015/03/24

#### 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](http://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           | Geharmoni-<br>seerde<br>technische<br>specificatie |
|--|----------------------|--|
| Brandgevaarlijk zijn van daken*  | NPD, zie opmerking 1 | EN<br>13956:2012                                   |
| Reactie bij brand**  | Klasse E             |  |
| Waterdichtheid   | Voldoet              |  |
| Treksterkte (langsrichting)  | ≥ 1150 N/50mm        |  |
| Treksterkte (dwarsrichting)]   | ≥ 1150 N/50mm        |  |
| Rek (langsrichting)  | ≥ 20 %               |  |
| Rek (dwarsrichting)  | ≥ 20 %.              |  |
| Weerstand tegen worteldoorgroei  | NPD                  |  |
| Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)   | ≥ 20 kg              |  |
| Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)  | ≥ 15 kg              |  |
| Weerstand tegen statische belasting (methode C)  | NPD                  |  |
| Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)   | ≥ 400 mm             |  |
| Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)  | ≥ 1500 mm            |  |
| Nageldoorscheursterkte (L/D)   | ≥ 375 N / ≥ 475 N    |  |
| Weerstand tegen pellen van verbindingen  | ≥ 150 N/50mm         |  |
| Treksterkte van lasverbindingen  | ≥ 800 N/50mm         |  |
| Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water (1000h UV) | Voldoet              |  |
| Plooibaarheid bij lage temperaturen  | ≤ -25 °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.