



## PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 10038935

Versie: 2.1

### Vedatop SU

#### 1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE

V130025

#### 2. BEOOGD(E) GEBRUIK(EN)

Te gebruiken als gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen

#### 3. FABRIKANT EN INDIEN VAN TOEPASSING, GEAUTHORISEERDE 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 13707:2004 / A2:2009

#### 6. AANGEMELDE INSTANTIE(S)

1213 SKZ - Testing GmbH

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

H. Schutte, Managing Director

te Montfoort op 19-04-2024.

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 13707:2004 / A2:2009
Reactie bij brand**	Klasse E	
Waterdichtheid	Pass (200 kPa)	
Treksterkte (langsrichting)	1300 ± 300 N/50mm	
Treksterkte (dwarsrichting)]	1300 ± 300 N/50mm	
Rek (langsrichting)	5% ± 3 %abs.	
Rek (dwarsrichting)	5% ± 3 %abs.	
Weerstand tegen worteldoorgroei	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD	
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	≥ 500 mm	
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	≥ 500 mm	
Nageldoorscheursterkte	200 -0/+550 N	
Weerstand tegen pellen van verbindingen	200 -0/+200 N	
Treksterkte van lasverbindingen	NPD	
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	100 -0/+30 °C	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	-20 +0/-10 °C	
Flexibiliteit bij lage temperatuur (Boven//Onder)	≤ -25//≤ -30 °C	
Gevaarlijke stoffen	Zie opmerking 2 en 3	

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 asbest of teer componenten.

3) Zolang geharmoniseerde Europese testmethoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.