

## **PRESTATIEVERKLARING**

### **N° P306A – V1 - NL**

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

**P306A-BITUGUM V3**

2 - Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, punt 4

**BITUGUM V3 / Productienummer: zie verpakking**

3 - Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Flexibele banen voor waterafdichting –**

**3A Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen**

**3B Dampremmende bitumenlagen**

4 - Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, punt 5

**IMPERBEL sa/nv, Chaussée de Wavre, 67 B-1360 Perwez (België)**

5 - Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, punt 2, vermelde taken bestrijkt

**Niet van toepassing**

6 - Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V

**AVCP 2+, AVCP 3 en/of AVCP 4**

7 - Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**In geval van AVCP2+**

**BCCA- Belgian Construction Certification Association (Notified Body n°0749) :**

- heeft de inspectie uitgevoerd van de productiecontrole van de fabriek zoals onder 2+ vermeld

- en heeft de conformiteitscertificaten afgeleverd van de productiecontrole van de fabriek n° BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707:2004 + A2:2009)

**In geval van AVCP 3**

De aangeduide testlaboratoria hebben de vaststelling van het producttype uitgevoerd op basis van typetesting (gebaseerd op een staalname door de fabricant), typeberekening, opgesomde waarden of beschrijvende documentatie van het product

**In geval van AVCP 4**

De fabricant heeft een vaststelling van het type product uitgevoerd op basis van typetesting, typeberekening, opgesomde waarden of beschrijvende documentatie van het product en de productiecontrole van de fabriek.

8 - Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**Niet van toepassing**

9A – Aangegeven prestatie volgens  
**EN 13707 : 2004 + A2 : 2009**

| Essentiële kenmerken                                                                              | Prestaties                        | Eenheid            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Brandclassificatie (Nota 1)                                                                       | FRoof (t1, t2, t3, t4)            | -                  |
| Classificatie Reactie bij brand                                                                   | E                                 | -                  |
| Waterdichtheid                                                                                    | Voldoet                           | -                  |
| Treksterkte:<br>Maximale Treksterkte LxD*<br>Breukrek bij maximale treksterkte LxD*               | 350 x 250 (± 20%)<br>2 x 2 (± 15) | N/50 mm<br>%       |
| Weerstand tegen wortelgroei                                                                       | NPD**                             | -                  |
| Weerstand tegen statische belasting- (A)                                                          | NPD**                             | kg                 |
| Weerstand tegen stootbelasting (A en B)                                                           | NPD**                             | mm                 |
| Nageldoorscheursterkte LxD*                                                                       | >100                              | N                  |
| Weerstand van verbindingen :<br>Weerstand tegen pellen<br>Afschuifsterkte van overlappen          | NPD**<br>NPD**                    | N/50 mm<br>N/50 mm |
| Reactie bij thermische veroudering :<br>UV-warmte en water<br>Vloeiweerstand bij hoge temperatuur | NPD**<br>NPD**                    | -<br>°C            |
| Soepelheid bij lage temperatuur                                                                   | -3                                | °C                 |
| Gevaarlijke stoffen                                                                               | (Nota 2)                          | -                  |

\* L is Langsrichting, D is Dwarsrichting

\*\* NPD – geen prestatie bepaald

Nota 1: Geen prestatie beschikbaar. Het extern vuurgedrag van een dak wordt bepaald door het daksysteem

Nota 2: Bij gebrek aan geharmoniseerde Europese testmethodes, mag geen enkel prestatie betreffend uitlooggedrag worden gemeld, dient het nazicht en verklaring van publicatie/inhoud te gebeuren rekening houdend met de nationale voorschriften in het land van gebruik.

9B – – Aangegeven prestatie volgens  
**EN 13970 :2004 + A1 :2006**

| Essentiële kenmerken                                                                                                                                | Prestaties                        | Eenheid      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Classificatie Reactie bij brand                                                                                                                     | E                                 | -            |
| Waterdichtheid                                                                                                                                      | Voldoet                           | -            |
| Treksterkte:<br>Maximale Treksterkte LxD*<br>Breukrek bij maximale treksterkte LxD*                                                                 | 350 x 250 (± 20%)<br>2 x 2 (± 15) | N/50 mm<br>% |
| Weerstand tegen statische belasting (A)                                                                                                             | NPD**                             | kg           |
| Weerstand tegen stootbelasting (A en B)                                                                                                             | NPD**                             | mm           |
| Nageldoorscheursterkte LxD*                                                                                                                         | >100                              | N            |
| Waterdampdiffusieweerstand                                                                                                                          | 50000                             | μ            |
| Weerstand van verbindingen :<br>Afschuifsterkte van overlappen                                                                                      | NPD**                             | N/50 mm      |
| Reactie bij thermische veroudering :<br>Waterdampdiffusieweerstand na veroudering<br>Waterdampdiffusieweerstand na blootstelling<br>aan chemicaliën | NPD**<br>NPD**                    | μ<br>μ       |
| Soepelheid bij lage temperatuur                                                                                                                     | -3                                | °C           |
| Gevaarlijke stoffen                                                                                                                                 | (Nota 1)                          | -            |

\* L is Langsrichting, D is Dwarsrichting

\*\* NPD – geen prestatie bepaald

Nota 1: Bij gebrek aan geharmoniseerde Europese testmethodes, mag geen enkel prestatie betreffend uitloggedrag worden gemeld, dient het nazicht en verklaring van publicatie/inhoud te gebeuren rekening houdend met de nationale voorschriften in het land van gebruik.

10 – De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punten 9A en 9B aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Mr Patrick Cogneau,  
 Group Operations Director

Perwez , 15/04/2021