

PRESTATIEVERKLARING

N° P281A-V1-NL

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

P281A-DERBITWIN NT

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

[DERBITWIN NT/ Productienummer : zie verpakking](#)

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

[Flexibele banen voor waterafdichting – Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen](#)

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, lid 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+](#)

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

[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 \(EN 13707 :2004 + A2 :2009\)](#)

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

[Niet van toepassing](#)

9 – 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: Maximale Treksterkte LxD* Breukrek bij maximale treksterkte LxD*	900 x 700 (± 20%) 40 x 40 (± 15)	N/50 mm %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD**	-
Weerstand tegen statische belasting- (A)	≥20	kg
Weerstand tegen stootbelasting (A en B)	≥1750	mm
Nageldoorscheursterkte LxD*	200 x 200 (± 25%)	N
Weerstand van verbindingen : Weerstand tegen pellen Afschuifsterkte van overlappen	70 (± 25%) 600 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Reactie bij thermische veroudering : UV-warmte en water Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	Voldoet ≥110	- °C
Soepelheid bij lage temperatuur	≤-18 / -22	°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. Voor bijkomende informatie, gelieve de informatie van de fabrikant te raadplegen.

Nota 2: 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 punt 9 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 Steve Geubels,
 Group Operations Director

Perwez , 15/09/2021