

## PRESTATIEVERKLARING

N° P126A-V5-NL

**1 - Unieke identificatiecode van het producttype:**

P126A-DERBIGUM GC WW

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

DERBIGUM GC AR-WW / Productiednummer : 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, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, punt 5**

DERBIGUM-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	-
Maximale Treksterkte LxD*	1200 x 1200 (± 20%)	N/50mm
Breukrek bij maximale treksterkte LxD*	50 x 50 (± 15)	%
Weerstand tegen wortelgroei	Voldoet	-
Weerstand tegen statische belasting- (A)	20	kg
Weerstand tegen stootbelasting (A en B)	1750	mm
Nageldoorscheursterkte LxD*	300 x 300(± 25%)	N
Weerstand van verbindingen : afpelweerstand	80 (± 30)	N/50mm
Weerstand van verbindingen : afschuifsterkte van overlappen	800 (± 20%)	N/50mm
Reactie bij thermische veroudering : UV-warmte en water	Voldoet	-
Reactie bij thermische veroudering : Soepelheid bij lage temperatuur	-10 (± 5)	°C
Reactie bij thermische veroudering: vloeiveerstand bij hoge temperatuur	≥ 110	°C
Soepelheid bij lage temperatuur	-15	°C
Gevaarlijke stoffen (Nota 2)	-	-

\* L is Langsrichting, D is Dwarsrichting

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.

**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:

Mrs Caroline Martin, Plant Director

Perwez, 17/01/2023