



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

PRESTATIEVERKLARING

N° **P310A – V1 - NL**

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

P310A-DERBICOAT HP

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

DERBICOAT HP / 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



DERBIGUM®

MAKING BUILDINGS SMART

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	F	-
Waterdichtheid	Voldoet	-
Treksterkte: Maximale Treksterkte LxD* Breukrek bij maximale treksterkte LxD*	555 x 500 (± 20%) 40 x 40 (± 15)	N/50 mm %
Weerstand tegen wortelgroei	NPD**	-
Weertstand tegen statische belasting- (A)	10	kg
Weerstand tegen stootbelasting (A en B)	NPD** en 1000	mm
Nageldoorscheursterkte LxD*	200 x 200 (± 25%)	N
Weerstand van verbindingen : Weerstand tegen pellen Afschuifsterkte van overlappen	NPD** NPD**	N/50 mm N/50 mm
Reactie bij thermische veroudering : UV-warmte en water Vloeiweerstand bij hoge temperatuur	NPD** NPD**	- °C
Soepelheid bij lage temperatuur	-15	°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.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

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

Essentiële kenmerken	Prestaties	Eenheid
Classificatie Reactie bij brand	F	-
Waterdichtheid	Voldoet	-
Treksterkte: Maximale Treksterkte LxD* Breukrek bij maximale treksterkte LxD*	555 x 500 (± 20%) 40 x 40 (± 15)	N/50 mm %
Weerstand tegen stootbelasting (A en B)	NPD** en 1000	mm
Nageldoorscheursterkte LxD*	200 x 200 (± 25%)	N
Waterdampdiffusieweerstand	50000	μ
Weerstand van verbindingen : Afschuifsterkte van overlappen	NPD**	N/50 mm
Reactie bij thermische veroudering : Waterdampdiffusieweerstand na veroudering Waterdampdiffusieweerstand na blootstelling aan chemicaliën	NPD** NPD**	μ μ
Soepelheid bij lage temperatuur	-15	°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 Steve Geubels,
Group Operations Director

Perwez , 21/06/2013