

## PRESTATIEVERKLARING

N° P201A-V3-NL

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

P201A-DERBICOLOR FR

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

DERBICOLOR FR / Productienummer : zie verpakking

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)	BRoof (t1, t3)	-
Classificatie Reactie bij brand	E	-
Waterdichtheid	Voldoet	-
Maximale Treksterkte LxD*	900 x 700 (± 20%)	N/50mm
Breukrek bij maximale treksterkte LxD*	40 x 40 (± 15)	%
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, afpelweerstand	70 (± 25%)	N/50mm
Weerstand van verbindingen, afschuifsterkte van overlappen	600 (± 20%)	N/50mm
Reactie bij thermische veroudering : UV-warmte en water	Voldoet	-
Reactie bij thermische veroudering : soepelheid bij lage temperatuur	140 (± 20)	°C
Soepelheid bij lage temperatuur	-18	°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 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Steve Geubels', with a horizontal line underneath.

Mr Steve Geubels, Group Operations Director  
Perwez , 04/01/2016