

PRESTATIEVERKLARING

N° P231A-V1-NL

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

P231A-DERBICOLOR PATCH

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

DERBICOLOR PATCH / 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)	F _{Roof} (t1, t2, t3, t4)	-
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)	1800	mm
Nageldoorscheursterkte LxD*	200 x 200 (± 25%)	N
Weerstand van verbindingen, afpelweerstand	85 (± 20%)	N/50mm
Weerstand van verbindingen, afschuifsterkte van overlappen	NPD**	N/50mm
Reactie bij thermische veroudering : UV-warmte en water	Voldoet	-
Reactie bij thermische veroudering : soepelheid bij lage temperatuur	-10 (± 5)	°C
Soepelheid bij lage temperatuur	-18	°C
Gevaarlijke stoffen	(Nota 2)	-

