

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° P350A-V2-DE

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P350A- DERBICOAT NT-DERBICOAT RADON

2 - Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

DERBICOAT NT-DERBICOAT RADON / Produktionsnummer: siehe Produkt, Etikett oder Verpackung.

3 – Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

3A Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung

3B Bitumenbahn-Dampfsperrbahnen

4 – Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

DERBIGUM-IMPERBEL sa/nv, Chaussée de Wavre, 67 B-1360 Perwez (Belgium)

5 – Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2

beauftragt ist:

Nicht zutreffend

6 - System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7 – Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle BCCA - Belgian Construction Certification Association (Notified Body n°0749) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (BC2-310-0305-0123-01)

8 – Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht zutreffend

9A – Erklärte Leistung EN 13707 : 2004 + A2 : 2009

Wesentliche Merkmale	Leistung	Einheit
Verhalten bei Brand von Außen (1)	FRoof (t1, t2, t3, t4)	-
Brandverhalten	E	-
Wasserdichtheit, Verfahren B	Bestanden	-
Zugverhalten: Höchstzugkraft : L / T* Höchstzugkraftdehnung : L / T*	650 / 450 (± 20%) 40 / 40 (± 15)	N/50 mm %
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF**	-
Widerstand gegen statische Belastung Verfahren A	10	kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren A and B	KLF** und 1000	mm
Weiterreißwiderstand : L / T*	200 / 200 (±25%)	N
Schälwiderstand des Fügenaht	KLF**	N/50 mm
Scherwiderstand des Fügenaht	KLF**	N/50 mm
Künstliches Alterungsverhalten UV, Wärme und Wasser	KLF**	-
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	KLF**	°C
Kaltbiegeverhalten	-15	°C
Gefahrstoffe	(2)	-

* L=längs, T=quer

** KLF =keine Leistung festgestellt.

- (1) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von Außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von ~~des~~ Derbigum Imperbel sa/nv nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.
- (2) Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

9B – Erklärte Leistung EN 13970 :2004+A1 :2006

Wesentliche Merkmale	Leistung	Einheit
Reaktion bei Brandeinwirkung	F	-
Wasserdichtheit	Bestanden	-
Zugverhalten : Höchstzugkraft : L / T* Höchstzugkraftdehnung : L / T*	650 / 450 (± 20%) 40 / 40 (± 15)	N/50 mm %
Widerstand gegen stoßartige Belastung (A und B)	KLF**und 1000	mm
Weiterreißwiderstand : L / T*	200 / 200 (± 25%)	N
Wasserdampfdurchlässigkeit	50000	µ
Schälwiderstand der Fügenaht	KLF**	N/50 mm
Künstliches Alterungsverhalten: -Wasserdichtheit nach thermischer Alterung -Wasserdichtheit gegen Chemikalien	KLF** KLF**	µ µ
Kaltbiegeverhalten	-15	°C
Gefährstoffe	(1)	-

* L=längs, T=quer

** KLF =keine Leistung festgestellt

(1): Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

10 – Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Mr Steve Geubels,
Group Operations Director

Perwez , 08/08/2018