



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

### **N° P201A-V3-DE**

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**P201A-DERBICOLOR FR**

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

**DERBICOLOR FR/ Produktionsnummer: siehe Produkt, Etikett oder Verpackung.**

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

**Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung**

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**



**DERBIGUM®**

MAKING BUILDINGS SMART

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Einheit
Verhalten bei Brand von Außen(1)	BRoof (t1, t3)	-
Brandverhalten	E	-
Wasserdichtheit, Verfahren B	Bestanden	-
Zugverhalten: Höchstzugkraft : L / T* Höchstzugkraftdehnung : L / T*	900 / 700 (± 20%) 40 / 40 (± 15)	N/50 mm %
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF**	-
Widerstand gegen statische Belastung Verfahren A	20	kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung Verfahren A and B	>1750	mm
Weiterreißwiderstand L / T*	200 x 200 (±25%)	N
Schälwiderstand des Fügenaht	70 (± 25%)	N/50 mm
Scherwiderstand des Fügenaht	600 (± 20%)	N/50 mm
Künstliches Alterungsverhalten UV, Wärme und Wasser	Bestanden	-
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	140 (± 20)	°C
Kaltbiegeverhalten	-18	°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 Derbigum Imperbel sa/nv nicht hergestellt oder vertrieben werden. Eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Herstellerangaben.

(2) 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 , 04/01/2016