

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-2066B-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2066B
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
2066B
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Anwendung: Abdichtungsbahnen
Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände EN 13859-2
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
-
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
KIWA TBU DE (NB 0799) hat ITT nach dem System 1 vorgenommen und Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
-
9. Erklärte Leistung
Harmonisierte technische Spezifikation EN 13859-2:2010

Wesentliche Merkmale			Leistung		
EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	NOMINAL	MINIMUM	MAXIMUM
Brandverhalten *	EN 13501-1	Klasse	B-s1,d0	-	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-	-	-40
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	15	10	20
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	18	11	25
Weiterreißwiderstand in Längsrichtung	EN 12310-1	N	45	25	70
Weiterreißwiderstand in Querrichtung	EN 12310-1	N	40	25	65
Künstliche Alterung durch UV und Hitze	EN 1297 & EN 1296				
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 (A)	Klasse	W1	-	-
Höchstzugkraft in Längsrichtung	EN 12311-1	%	240	190	290
Dehnung in Längsrichtung	EN 12311-1	%	10	6	14
Höchstzugkraft in Querrichtung	EN 12311-1	%	240	180	300
Dehnung in Querrichtung	EN 12311-1	%	12	7	17

* Installiert auf Mineralwolle & freihängend B-s1,d0 / Installiert auf Holz D-s2,d0

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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 21/07/2014