

Leistungserklärung

gemäß Anhang V der Verordnung (EU) No. 305/2011



erstellt am: 21.12.2016

überarbeitet am:

Nummer

No. 6200_001-CPR 2013 / 05 / 12

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PAVATEX LDB 0.02

Typen-, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts

Chargen Nr. siehe Etikette und Produkt

Vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation

**Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände**

Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers

**Pavatex SA
Route de la Pisciculture 37
1701 Fribourg
Schweiz**

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

Nicht relevant

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 3
Die notifizierte Stelle
N° 0338 BTTG Certification Services
hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen
Die notifizierte Stelle
N° 0338 BTTG Certification Services
hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen**

Erklärte Leistung

Bauprodukte: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände entsprechend dem Anwendungsbereich der Norm: EN 13859-1 und EN 13859-2

Anforderung/Eigenschaft laut Mandat	Wert	Toleranz
Länge [m]	50	-
Breite [cm]	150	-
Widerstand gegen Luftdurchgang [m^3/m^2h]	≤ 0.01 (50Pa)	-
Brandverhalten	E	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	-
Flächengewicht [g/m^2]	180	± 10
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert [m]	0.02	± 0.01
Höchstzugkraft längs / quer [N/5cm]	370 / 220	+0 / -60
Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung [%]	> 80	-
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer [%]	> 35 / > 50	-

Leistungserklärung

gemäß Anhang V der Verordnung (EU) No. 305/2011



erstellt am: 21.12.2016

überarbeitet am:

No. 6200_001-CPR 2013 / 05 / 12

Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung [%]	> 70	-
Nagelausreissfestigkeit längs / quer [N]	220 / 200	+0 / -40
Kaltbiegeverhalten [°C]	-40	-
Masshaltigkeit [%]	< 1	-
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	-
Wasserdruckbeständigkeit [cmWS]	> 400	-
Schlagregendichtheit	bestanden/ réussi/passed	-
Freibewitterung [Wochen]	1	-

Albert Beeler

Leiter Technologiecenter

Matthias Oelhafen

Projektleiter Zertifikate & Label