

# Leistungserklärung

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



erstellt am: 21.12.2016

überarbeitet am:

Nummer

**No. 6201\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**PAVATEX ADB**

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**

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° 0761 MPA Braunschweig  
hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen  
Die notifizierte Stelle  
N° 0799 TBU Greven  
hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen**

Erklärte Leistung

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

Anforderung/Eigenschaft laut Mandat	Wert	Toleranz
Länge [m]	50 / 25	-
Breite [cm]	150 / 280	-0.5%, +1.5%
Geradheit [mm/10 lfm]	< 30	-
Brandverhalten	E	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	-
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	180	-10, +10
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert [m]	0.03	-0.01, +0.01
Höchstzugkraft längs / quer [N/5cm]	270 / 220	-25, +25
Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung [N/5cm]	270 / 220	-25, +25
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer [%]	50 / 40	-8, +8
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer nach Alterung [%]	50 / 40	-8, +8
Nagelausreissfestigkeit längs / quer [N]	170 / 170	-30, +30

# Leistungserklärung

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



erstellt am: 21.12.2016

überarbeitet am:

## No. 6201\_001-CPR 2013 / 05 / 12

Kaltbiegeverhalten [°C]	-20	-
Masshaltigkeit [%]	-2	-
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	-
Wasserdruckbeständigkeit [cmWS]	> 400	-
Schlagregendichtheit	bestanden/ réussi/passed	-
Freibewitterung [Monate]	3	-

**Albert Beeler**

Leiter Technologiecenter

**Matthias Oelhafen**

Projektleiter Zertifikate & Label