

# Leistungserklärung

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



Erstellt am 26.09.2013 Überarbeitet am 26.09.2013  
Druckdatum 27.09.2013

**No. 6300\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**Zellulosefaserdämmstoff**

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

**Pavafloc / Chargen Nr. siehe Etikette**

Vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation

**Wärmedämmung für Gebäude / ETA/06/0076**

Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers

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

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

**Nicht relevant**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 1 ; 3**

Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:

**Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)**

Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokumentes:

**Europäische Technische Zulassung ETA 06/0076  
CUAP 12.01/02c12 - Edition June 2003, Revision July 2009**

Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung:

**Erstprüfung ECO-P06001-05010**

**Hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes durchgeführt und die deklarierten Produkteigenschaften bestätigt.**

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



**Erstellt am** 26.09.2013 **Überarbeitet am** 26.09.2013  
**Druckdatum** 27.09.2013

**No. 6300\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Liste der wesentlichen Merkmale für den/die erklärten Verwendungszweck(e), Leistungen des Bauprodukts für die aufgeführten wesentlichen Merkmale und zugehörige harmonisierte technische Spezifikationen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<b>Brandschutz:</b>  Dichtebereich -freiliegend, horizontal: Dichtebereich -Hohlraum: Überhöhung lt. Zulassung-freiliegend horiz. bis 25 cm: Überhöhung lt. Zulassung-freiliegend horiz. über 25 cm: Setzmass freiliegend 28 kg/m <sup>3</sup> : Setzmass raumfüllend 38 kg/m <sup>3</sup> : Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD(90:90) Brandverhalten:  Wasserdampfdiffusionswiderstand Strömungswiderstand 30/50 kg/m <sup>3</sup> Wasseraufnahmen bei 30/50 kg/m <sup>3</sup> Metallkorrosion Güteüberwachung Haftung von Zuschlagen  Schadstoffe  kritischer Feuchtegehalt Resistenz gegen biolog. Einwirkungen	< 10 % mineralische Flammschutzmittel 28- 40 kg/m <sup>3</sup> 38- 65 kg/m <sup>3</sup> 10% 15% max.8% 0% 0,039 W/mK 100mm/B-s2,d0 40mm/E μ=1 5,3/25,1 kPa s/m <sup>2</sup> nicht festgestellt keine Leistung festgestellt laut Prüfplan lt. Annex c des CUAP keine Verschlechterung enthält keine Stoffe der EU Richtlinie 67/548/EWG keine Leistung festgestellt Klasse 0	ETA-06/0076

Cham den 27.09.2013

**Pascal Ruedin**  
Abteilungsleiter Qualität & Projekte

**Volker Brombacher**  
Leiter Technologiecenter