# 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 12.01/02cl2 - 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
Brandschutz:	< 10 % mineralische	
	Flammschutzmittel	
Dichtebereich -freiliegend, horizontal:	28- 40 kg/m3	
Dichtebereich -Hohlraume:	38- 65 kg/m3	
Überhöhung lt. Zulassung-freiliegend horiz. bis 25 cm:	10%	
Überhöhung lt. Zulassung-freiliegend horiz. über 25 cm:	15%	
Setzmass freiliegend 28 kg/m3:	max.8%	
Setzmass raumfüllend 38 kg/m3:	0%	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD(90:90)	0,039 W/mK	
Brandverhalten:	100mm/B-s2,d0	
	40mm/E	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ=1	ETA-06/0076
Strömungswiderstand 30/50 kg/m <sup>3</sup>	5,3/25,1 kPa s/m2	
Wasseraufnahmen bei 30/50 kg/m <sup>3</sup>	nicht festgestellt	
Metallkorrosion	keine Leistung festgestellt	
Güteüberwachung	laut Prüfplan	
Haftung von Zuschlagen	It. Annex c des CUAP keine	
	Verschlechterung	
Schadstoffe	enthalt keine Stoffe der EU	
	Richtlinie 67/548/EWG	
kritischer Feuchtegehalt	keine Leistung festgestellt	
Resistenz gegen biolog. Einwirkungen	Klasse 0	

Cham den 27.09.2013

**Pascal Ruedin** 

Abteilungsleiter Qualität & Projekte

**Volker Brombacher** Leiter Technologiecenter