# Leistungserklärung

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

erstellt am: 20.12.17 überarbeitet am:



#### Nummer

#### No. 6100\_005-CPR 2013 / 05 / 12

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

#### **PAVAFLEX PLUS**

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

## Chargen Nr. siehe Etikette

Vorgesehener Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation

## Wärmedämmung für Gebäude

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 Notifizierte Stelle No. 0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen MPA NRW Marsbruchstraße 186 D-44287 Dortmund

Die notifizierte Stelle hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

#### Erklärte Leistung

Bauprodukte: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) entsprechend dem Anwendungsbereich der Norm: EN 13171:2012+A1:2015

	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Stufen und/oder Klassen	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Е	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD (a)	
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD	

Seite 1 von 2 www.pavatex.com/dop

# Leistungserklärung

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

erstellt am: 20.12.17 überarbeitet am:



No. 6100\_005-CPR 2013 / 05 / 12

	NO. 0100_003-CPR 201	.3 / 03 / 12	_
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD	
	4.3.11.1 Dicke dL	NPD	1
	4.3.11.3 Zusammendrückbarkeit	NPD	
	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr5	
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	λd = 0.036 W/mK	
	4.2.3 Dicke	T3 / Siehe Etikette / voire étiquette / see label	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	NPD	
Druckfestigkeit	4.3.3 Stufe der Druckfestigkeit	NPD	
	4.3.6 Stufe der Punktlast	NPD	EN 13171:2012+A 1:2015
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD	
	4.3.2 Dimensionsstabilität bei 70°C	NPD	
	4.3.2.2 Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturund Luftfeuchtebedingungen	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	NPD	
	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR1	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.7 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
a) NPD = no Performance decla	red = keine Leistung festgestellt		•

**Herbert Christen**Direktor Technik

**Matthias Oelhafen** Projektleiter Zertifikate & Label

M. delhal

Seite 2 von 2 www.pavatex.com/dop