Leistungserklärung

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



Erstellt am 26.06.2013 **Überarbeitet am** 26.06.2013

Druckdatum 27.06.2013

No. 6100_001-CPR 2013 / 05 / 12

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Holzfaserdämmplatte

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

Pavaflex / 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 1701 Fribourg Schweiz

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

Nicht relevant

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

Die notifizierte Stelle N° 0672

Otto-Graf-Institut · Universität Stuttgart Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen (MPA) Pfaffenwaldring 4 D-70569 Stuttgart

Hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 3 vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt

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

Bauprodukte: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) entsprechend dem Anwendungsbereich der

Norm: EN 13171:2013

Vorgesehene Verwendung: Wärmedämmung für Gebäude

Anforderung/Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen	Stufen und/	Anmerkungen
laut Mandat	in dieser Europäischen Norm	oder Klassen	
Dunndyouholton	4.2.6. Brandvarhalton	E	
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	С	
Freisetzung gefährlicher Stoffe,	4.3.15 Freisetzung		_
Abgabe in das Gebäudeinnere	gefährlicher Stoffe	_	_
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	keine Leistung festgestellt	Stufen
Trittschallübertragung (für	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	keine Leistung festgestellt	Stufen
Böden)	4.3.11.1 Dicke dL	keine Leistung festgestellt	Klassen
	4.3.11.3	keine Leistung festgestellt	Stufen
	Zusammendrückbarkeit		
	4.3.13 Strömungswiderstand	keine Leistung festgestellt	Stufen
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	AF 5	Stufen
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	keine Leistung festgestellt	Stufen

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



26.06.2013

Erstellt am 26.06.2013 Überarbeitet am

27.06.2013 Druckdatum

No. 6100_001-CPR 2013 / 05 / 12

Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	λd= 0.038	Stufen	
	4.2.3 Dicke	-	Stufen	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	keine Leistung festgestellt	Stufen	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU 2	Stufen	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	keine Leistung festgestellt	Stufen	
_	4.3.6 Punktlast	keine Leistung festgestellt	Stufen	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	-	(a)	
	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	-		
Day autofficial sait day	4.3.2 Dimensionsstabilität	-	Grenzwert	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.3.2.2 Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	-	Stufe	
	4.3.2.2 Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	-	Stufe	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	Klassen	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	keine Leistung festgestellt	Grenzwert	
	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	keine Leistung festgestellt	Stufen	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.7 Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	keine Leistung festgestellt	Stufen	
a) Das Brandverhalten von Produkten aus Holzfasern verändert sich nicht.				

Cham den 27.06.2013

Pascal Ruedin

Abteilungsleiter Qualität & Projekte

Volker Brombacher

Leiter Technologiecenter