

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

**Certificat****039-MPA NRW-00429**

Version f01

<b>Détenteur du certificat</b>	Pavatex SA Rte de la Pisciculture 37 CH 1701 Fribourg Suisse
<b>Site de production</b>	„Werk 5“
<b>Produit</b>	Produits manufacturés en fibres de bois (WF) (selon l'annexe joint)
<b>Base(s) de vérification</b>	EN 13171:2012+A1:2015 Européenne KEYMARK-Règles relatives aux Produits Isolants Thermique (2016-11)
<b>Marque de conformité</b>	

**039**

MPA NRW-00429

propriétés certifiées

Toutes les propriétés sont vérifiées une fois par an, par niveau ou classe, et les valeurs sont testées par un organisme certifié.

Un échantillonnage des produits est prélevé régulièrement et le procédé d'autocontrôle de la production est supervisé par l'organisme de certification agréé.

Ce certificat autorise le titulaire à utiliser le logo de conformité ci-dessus conjointement avec le numéro d'enregistrement spécifié 039-MPA NRW-00429. Ce certificat est délivré pour la première fois le 01.01.2018 et demeure valide jusqu'au 31.12.2021 tant que ni les normes harmonisées, le produit de construction, les méthodes EVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine sont modifiées de manière significative, sauf suspension ou retrait par l'organisme de certification du produit concerné.

Dortmund, 01.01.2018



Dr. Krasch

Directeur d'organisme de Certification

CE Certificat se compose de 1 page et 1 annexe.

L'Original de ce document a été délivré en langue allemande. En cas de doute, seule la version allemande fait foi.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Produits manufacturés en fibres de bois (WF)  
de Site de production Pavatex SA, "Werk 5"

Produit-	Réaction ao feu- EN 13501-1	coating/particularities	lambda groupe	Conductivité thermique déclarée $\lambda_D$ [W/(m.K)]	Épaisseur nominale [mm]	Code de designation en accord avec EN 13171
PAVAFLEX PLUS	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AF5
PAVAFLEX	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AF5