

CERTIFICAT

N° 036-03.203

Détenteur du certificat Pavatex SA
Route de La Pisculture 37
CH-1701 Fribourg

Site de production Pavafrance SAS
Zone Industrielle III / Route Jean Charles Pellerin
F-88190 Golbey

Produit **Pavatherm-Combi**
Produits manufacturés en fibres de bois (WF)

Base(s) de vérification European Insulation Keymark Scheme for
Thermal Insulation Products 2.0:2016
EN 13172:2012
EN 13171:2015-2012+A1:2015

Marque de conformité




Valide jusqu'au ID036
31.07.2020

D'utilisation des sigles Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement 036-03.203.

Stuttgart, le 31.07.2018




Dr. rer. nat. Thomas Popp
Chef d'organisme de certification



Annexe Certificat N° 036-03.203

Produit

Pavatherm-Combi

Euroclasse E

Conductivité thermique nominale $\lambda_D = 0,041 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Epaisseur nominale 40 mm – 120 mm

Code de designation

WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr60

Produits isolants thermiques pour le bâtiment (ThIB)

Performances déclarées

Symbole	Caractéristique	Référence normatives	Unité	Déclaration
E	Réaction au feu	EN 13501-1	--	E
λ_D	Conductivité thermique nominale	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,041
T	Classe de tolérance d'épaisseur	EN 823	--	5
CS(10/Y)	Résistance à la compression à 10 % de déformation	EN 826	kPa	100
TR	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	EN 1607	kPa	10
WS	Absorption d'eau à court terme	EN 1609	kg/m^2	1,0
MU	Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572	--	3
AFr	Résistance au passage de l'air	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	60

