

# CERTIFICAT

N° 036-03.203

Détenteur du certificat **Soprema GmbH**  
Wangener Straße 58  
88299 Leutkirch

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 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2015-2012+A1:2015**


Marque de conformité



Valide jusqu'au **ID036**  
**20.06.2023**

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.**

Stuttgart, le 21.06.2021

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11016-01-00

**Annexe** du Certificat N° 036-03.203

Produit **Pavatherm-Combi**

Euroclasse E

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

Épaisseur 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
$\lambda_D$	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	$\text{kg/m}^2$	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

