

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificat**039-MPA NRW-00429-02**

Version f02

Détenteur du certificat	Pavafrance SAS - Groupe Soprema ZI III, rue Jean-Charles Pellerin F 88190 Golbey France
Site de production	„Werk 6“
Produit	Produits manufacturés en fibres de bois (WF) (selon l'annexe joint)
Référentiel de certification	EN 13171:2012+A1:2015 Européenne KEYMARK-Règles relatives aux Produits Isolants Thermique (2019-09)

Marque de conformité

MPA NRW-00429-02

propriétés certifiées

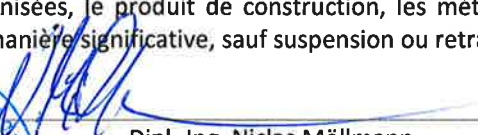
Toutes les propriétés sont vérifiées une fois par an, par niveau ou classe, et les valeurs sont testées par un organisme notifié.

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-00429-02. Ce certificat est délivré pour la première fois le 12.07.2019 et demeure valide jusqu'au 05.11.2022 tant que ni les normes harmonisées, le produit de construction, les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine sont modifiées de manière significative, sauf suspension ou retrait par l'organisme notifié du produit concerné.

Dortmund, 06.11.2020




Dipl.-Ing. Niclas Möllmann
Directeur d'organisme de Certification spécialisé

Ce Certificat se compose de 1 page et 1 annexe. Ce certificat remplace le certificat n° 039-MPA NRW-00429-02, version 01 du 12.07.2019.

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)
du site de production Pavafrance SAS - Groupe Soprema, „Werk 6“

Produit-	Réaction au feu- EN 13501-1	Revetement/ particularités	Groupe Lambda	Conductivité thermique déclarée λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur nominale [mm]	Code de designation selon EN 13171
PAVAFLEX CONFORT 36	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
PAVAFLEX CONFORT	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2