

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat

039-MPA NRW-00429-01

Version 03

Zertifikatsinhaber	Pavafrance SAS - Groupe Soprema ZI III, rue Jean-Charles Pellerin 88190 Golbey Frankreich
Herstellwerk	„Werk 5“
Bauprodukt	Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) (entsprechend beigefügter Anlage)
Prüfgrundlage(n)	EN 13171:2012+A1:2015 insulation keymark scheme rules 2.1 (2019-09)

Konformitätszeichen



MPA NRW-00429-01

Zertifizierte Eigenschaften

Alle Eigenschaften werden einmal pro Jahr und pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Stelle geprüft.
Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registriernummer 039-MPA NRW-00429-01. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.01.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 30.01.2024 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 31.01.2022



Dipl.-Ing. (FH) Boris Sonntag
Stellvertretender Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00429-01, Version
02 vom 06.11.2020.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
der Firma Pavafrance SAS - Groupe Soprema, Werk „Werk 5“

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert λ_D [W/(m·K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungs-schlüssel gemäß EN 13171
PAVAFLEX PLUS	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
PAVAFLEX Confort 36	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
PAVAFLEX	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2