

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat

039-MPA NRW-00382-02

Version 05

Zertifikatsinhaber

STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Deutschland

Herstellwerk

STEICO Casteljaloux SAS
F 47700 Casteljaloux
Frankreich

Bauprodukt

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
(entsprechend beigefügter Anlage)

Prüfgrundlage(n)

KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1
In Verbindung mit
EN 13171:2012+A1:2015

Konformitätszeichen

039

MPA NRW-00382-02

Zertifizierte Eigenschaften

Die in der Leistungserklärung des Herstellers (DoP) deklarierten Eigenschaften, werden freiwillig gemäß der aktuell gültigen KEYMARK Scheme Rules durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle, in diesem Fall das MPA NRW, fremdüberwacht.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registriernummer 039-MPA NRW-00382-02. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.01.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 05.10.2024 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, 06.10.2022



Dipl.-Ing. (FH) Sonntag
Stellv. Leiter der Produktzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00382F, Version 04 vom 28.02.2022.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
der Firma STEICO SE, Werk F 47700 Casteljalous

Produktbezeichnung	Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/Besonderheit	WLF-Gruppe	WLF-Nennwert λ_D [W/(m·K)]	Dickenbereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13171
STEICOflex F 036	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	60-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	60-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	30-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-BB500-WS1,0-MU3
STEICOintégral	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-BB500-WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	40-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-BB500-WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-BB500-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	52-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	40-60	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	35-40	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificat**039-MPA NRW-00382-02**

Version f05

Détenteur du certificat	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Allemagne
Site de production	STEICO Casteljaloux SAS F 47700 Casteljaloux France
Produit	Produits manufacturés en fibres de bois (WF) (selon l'annexe joint)
Référentiel de certification	KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1 en collaboration avec EN 13171:2012+A1:2015
Marque de conformité	

**039**

MPA NRW-00382-02

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-00382-02. Ce certificat est délivré pour la première fois le 01.01.2018 et demeure valide jusqu'au 05.10.2024 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, 06.10.2022


Dipl.-Ing. (FH) Sonntag

Responsable adjoint de l'organisme de certification

Ce Certificat se compose de 1 page et 1 annexe. Ce document remplace le certificat n°. 039-MPA NRW-00382F, version f04 du 28.02.2022.

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 STEICO SE, F 47700 Casteljaloux

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
STEICOflex F 036	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	60-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	60-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	30-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-BS500-WS1,0-MU3
STEICOintégral	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-BS500-WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	40-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-BS500-WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-BS500-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	52-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	40-60	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	35-40	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3