

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificat

039-MPA NRW-00382-02

Version f06

Détenteur du certificat	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Allemagne
Site de production	STEICO Casteljalous SAS Rue de Belloc 30 47700 Casteljalous 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	



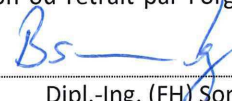
MPA NRW-00382-02

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 30.09.2028 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, 01.10.2024



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 f05 du 06.10.2022.

L'Original de ce document a été délivré en langue allemande. En cas de doute, seule la version allemande fait foi.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11142-01-01

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Produits manufacturés en fibres de bois (WF)
du site de production STEICO SE, Rue de Belloc 30, 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	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10- WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	030-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-- WS1,0-MU3
STEICOintégral	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-- WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOTop	E	-----	5	0,040	040-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-- WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	040-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	040-060	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	035	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat

039-MPA NRW-00382-02

Version 06

Zertifikatsinhaber

STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Deutschland

Herstellwerk

STEICO Casteljaloux SAS
Rue de Belloc 30
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

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 30.09.2028 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, 01.10.2024



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-00382-02, Version 05 vom 06.10.2022.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
der Firma STEICO SE, Werk Rue de Belloc 30, F 47700 Casteljalous

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert λ_D [W/(m·K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13171
STEICOflex F 036	E	-----	1	0,036	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10- WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	030-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-- WS1,0-MU3
STEICOintégral	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-- WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	040-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-- WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30 - WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	040-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	040-060	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	035	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificate**039-MPA NRW-00382-02**

Version e06

Certificate holder	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Germany
Production facility	STEICO Casteljaloux SAS Rue de Belloc 30 47700 Casteljaloux France
Product	Factory made wood fibre (WF) products (according to enclosed Annex)
Testing basis	EN 13171:2012+A1:2015 insulation keymark scheme rules
Mark of conformity	



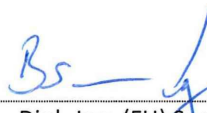
MPA NRW-00382F

Certified properties	All declared properties are monitored according to the currently valid insulation keymark scheme rules by the authorized certification body, in this case the MPA NRW.
-----------------------------	--

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number 039-MPA NRW-00382-02. This certificate was first issued on 01.01.2018 and will remain valid until 30.09.2028, as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified substantially, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body

Dortmund, 01.10.2024




Dipl.-Ing. (FH) Sonntag
Deputy Head of special product certification body

This certificate consists of 1 page and 1 annex.

This document replaces certificate no. 039-MPA NRW-00382-01, version e05 of 06.10.2022. The original of this document was issued in German language.

In case of doubt, only the German version is valid.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Factory made wood fibre (WF) products
of production facility STEICO SE, Casteljaloux

product	fire behaviour- according to EN 13501-1	coating/ particularities	lambda group	thermal conductivity declared value λ_D [W/(m·K)]	thickness range [mm]	CE-designation code according to EN 13171
STEICOflex F 036	E	-----	1	0,036	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	030-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20--WS1,0-MU3
STEICOintégral	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20--WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	040-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30--WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	040-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	040-060	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	035	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3