

## Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Empowered Body ID039** 

## Certificat 039-MPA NRW-00382-02

Version f07

Détenteur du certificat

STEICO SE

Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Allemagne

Site de production

STEICO Casteljaloux SAS Rue de Belloc 30 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



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 20.02.2029 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, 21.02.2025

Dipl.-Ing. (FH) Sonntag Responsable adjoint de l'organisme de certification spécialisée

Ce Certificat se compose de 1 page et 1 annexe. Ce document remplace le certificat n°. 039-MPA NRW-00382-02, version f06 du 01.10.2024. L'Original de ce document a été délivré en langue allemande. En cas de doute, seule la version allemande fait foi.

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11142-01-00



## 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/ particularitiés	Groupe Lambda	Conductivité thermique déclarée λ <sub>D</sub> [W/(m·K)]	Epaisseur nominale [mm]	Code de designation selon EN 13171
STEICOflex F 036	Е		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	040-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50 -TR10- WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	Е		3	0,037	040-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	Е		5	0,040	030-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	Е		5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20 WS1,0-MU3
STEICOintégral	Е		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	Е		5	0,040	040 -240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOtop	Е		5	0,040	040-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	Е		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	Е		7	0,045	035-035	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30- WS1,0-MU3