

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Certificat

039-MPA NRW-00382

Version f06

Détenteur du certificat	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Allemagne
Site de production	STEICO Sp.zo.o. PL 64-700 Czarnków Pologne
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

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-00382F. Ce certificat est délivré pour la première fois le 01.03.2017 et demeure valide jusqu'au 18.05.2023 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, 18.06.2021

Au nom de


Dipl.-Ing. (FH) Boris 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-00382, version 05 du 03.02.2021.

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 Sp.zo.o., PL 64 700 Czarnków

Produit	Réaction au feu- EN 13501-1	Revetement/particularités	Groupe λ	Conductivité thermique déclarée λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur nominale [mm]	Code de désignation selon la norme EN 13171
STEICOflex 036	E	-----	1	0,036	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex 038	E	-----	2	0,038	20-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex 038 Keil	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
STEICOprotect 037	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
STEICOfloor	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	4	0,038	20	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	4	0,038	30	T7-SD30-CP2
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-BBS500-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-BBS500-WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-BBS500-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
STEICOprotect M	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	8	0,046	20-160	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR15-WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	8	0,046	60-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR10-WS1,0-AFr100
STEICObase	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	9	0,048	20-100	T5-CS(10\Y)150-TR10-MU5
STEICOduo	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOprotect H	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	Panneau d'isolation thermique, en partie constitué de panneaux de fibres de bois collés ensemble	9	0,048	18-60	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AFr100