

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

## Certificate

### 039-MPA NRW-00382-01

Version e07

<b>Certificate holder</b>	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Germany
<b>Production facility</b>	STEICO Sp.zo.o. PL 64-700 Czarnków Poland
<b>Product</b>	Factory made wood fibre (WF) products (according to enclosed Annex)
<b>Testing basis</b>	KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1 In accordance with EN 13171:2012+A1:2015
<b>Mark of conformity</b>	



MPA NRW-00382-01

<b>Zertifizierte Eigenschaften</b>	The properties declared in the manufacturer's declaration of performance (DoP) are monitored by the authorised certification body, in this case the MPA NRW, in accordance with the currently valid KEYMARK Scheme Rules.
------------------------------------	---

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number 039-MPA NRW-00382-01. This certificate was first issued on 01.03.2017 and will remain valid until 05.10.2024, 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified substantially, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body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, 06.10.2022

By order



Dipl.-Ing. (FH) Boris Sonntag

Deputy Head of the Technical Certification Body

This certificate consists of 1 page and 1 annex.

This document replaces certificate no. 039-MPA NRW-00382-01, version e06 of 18.06.2021. The original of this document was 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 Sp.zo.o., factory PL 64 700 Czarńków

product	Fire behaviour- according to EN 13501-1	coating/ particularities	lambda group	Thermal conductivity declared value $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Thickness range [mm]	CE-designation code according to «ZertifGrundlage»
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	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	4	0,038	20	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	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	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	8	0,046	20-160	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR15-WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	8	0,046	60-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR10-WS1,0-AFr100
STEICObase	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	9	0,048	20-100	T5-CS(10\Y)150-TR10-MU5
STEICOduo	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOprotect H	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	Thermal insulation board, partly made of wood fibre boards glued together	9	0,048	18-60	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AFr100

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

## Certificat

### 039-MPA NRW-00382-01

Version f07

<b>Détenteur du certificat</b>	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Allemagne
<b>Site de production</b>	STEICO Sp.zo.o. PL 64-700 Czarnków Pologne
<b>Produit</b>	Produits manufacturés en fibres de bois (WF) (selon l'annexe joint)
<b>Référentiel de certification</b>	KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1 en collaboration avec EN 13171:2012+A1:2015

**Marque de conformité**



MPA NRW-00382-01

**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-00382-01. Ce certificat est délivré pour la première fois le 01.03.2017 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

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 f06 du 18.06.2021.

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 $\lambda$	Conductivité thermique déclarée $\lambda_D$ [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

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

## Zertifikat

### 039-MPA NRW-00382-01

Version 07

<b>Zertifikatsinhaber</b>	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Deutschland
<b>Herstellwerk</b>	STEICO Sp.zo.o. PL 64-700 Czarnków Polen
<b>Bauprodukt</b>	Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) (entsprechend beigefügter Anlage)
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	KEYMARK Scheme Rules Thermal Insulation Products 2.1 in Verbindung mit EN 13171:2012+A1:2015
<b>Konformitätszeichen</b>	



MPA NRW-00382-01

#### 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-00382-01. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.03.2017 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

Im Auftrag



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

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.  
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00382 vom  
18.06.2021, Version 06.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)  
der Firma STEICO SE, Werk PL 64 700 Czarnków

Produktbezeichnung	Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/Besonderheit	WLF-Gruppe	WLF-Nennwert $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Dickenbereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß 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	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10\Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	4	0,038	20	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	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-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
STEICOprotect M	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	8	0,046	20-160	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR15-WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	8	0,046	60-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR10-WS1,0-AFr100
STEICObase	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	9	0,048	20-100	T5-CS(10\Y)150-TR10-MU5
STEICOduo	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOprotect H	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfasernplatten	9	0,048	18-60	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-AFr100