

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

**Zertifikat****039-MPA NRW-00382**

Version 04

<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>	EN 13171:2012+A1:2015 insulation keymark scheme rules 2.0 (2016-11)
<b>Konformitätszeichen</b>	



MPA NRW-00382

**Zertifizierte Eigenschaften**

Alle Eigenschaften werden einmal pro Jahr und pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Stelle geprüft.  
Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registriernummer 039-MPA NRW-00382. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.03.2017 ausgestellt und bleibt bis zum 03.02.2021 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, 04.02.2019



Dipl.-Ing. Th. Kloos

Leiter der Produktzertifizierungsstelle

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00382, Version 03 vom 01.01.2018.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

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

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungs-schlüssel 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	60-240	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	60-240	T5-CS(10Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOfloor	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	4	0,038	20	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	4	0,038	30	T7-SD30-CP2
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	30-100	T5-CS(10Y)100-TR10-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)100-TR20-BS500-WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	40-240	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	40-140	T5-CS(10Y)100-TR10-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30-BS500-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	52-160	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)180-TR25-WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	40-60	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	35-40	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect M	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	8	0,046	20-160	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)100-TR15-WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	8	0,046	60-160	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR10-WS1,0-AFr100
STEICObase	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	9	0,048	20-100	T5-CS(10Y)150-TR10-MU5
STEICOprotect H	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)150-TR20-WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	teilweise hergestellt als mehrlagiges Dämmprodukt	9	0,048	18-60	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)200-TR30-WS1,0-AFr100

Anlage 1 zum

Zertifikat | 039-MPA NRW-00382 (Version: 04) vom 04.02.2019 |

Seite 1 von 1