

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat

039-MPA NRW-00382

Version 06

Zertifikatsinhaber	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Deutschland
Herstellwerk	STEICO Sp.zo.o. PL 64-700 Czarnków Polen
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

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. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.03.2017 ausgestellt und bleibt bis zum 18.05.2023 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, 19.05.2021



M.Sc. Stephan Ulbrich

Stellv. Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00382 vom
03.02.2021, Version 05.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert λ_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	60-300	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)50 -TR10- WS1,0-MU3
STEICOprotect 037	E	-----	3	0,037	60-300	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)50 -TR10- WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	60-300	T5-CS(10Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOfloor	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	20-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	20	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	30	T7-SD30-CP2
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	30-100	T5-CS(10Y)100-TR20-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-TR20- WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	40 -240	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	40-140	T5-CS(10Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	40-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30- BS500-WS1,0-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)200-TR30- 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	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	8	0,046	20-160	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)100-TR15- WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	8	0,046	60-160	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR10- WS1,0-AFr100
STEICObase	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	20-100	T5-CS(10Y)150-TR10-MU5
STEICOduo	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)150-TR20- WS1,0-MU5
STEICOprotect H	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	20-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)150-TR20- WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	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: 06) vom 19.05.2021 |

Seite 1 von 1