

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat**039-MPA NRW-00382-01**

Version 08

Zertifikatsinhaber	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Deutschland
Herstellwerk	STEICO Sp.zo.o. Ul. Przemysłowa 2 PL 64-700 Czarnków
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	

**039**

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 18.04.2025 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, 19.04.2023



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-00382-01 vom
06.10.2022, Version 07.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
der Firma STEICO SE, Herstellwerk STEICO Sp.zo.o., Ul. Przemysłowa 2, PL 64 700 Czarńków

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert λ_D [W/(m·K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13171
STEICOflex 036	E	-----	1	0,036	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex 038	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex 038 Keil	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex SD	E	-----	2	0,038	020-030	SD18-T6-CP5
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)50 -TR10- WS1,0-MU3
STEICOprotect 037	E	-----	3	0,037	060-300	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)50 -TR10- WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	060-300	T5-CS(10Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOfloor	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	020-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOinternal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	020-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-AFr100
STEICOtherm	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	020-200	T4-CS(10Y)50-TR2,5-WS2,0-AFr100
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	020	T7-SD50-CP2
STEICOtherm SD	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	4	0,038	030	T7-SD30-CP2
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	030-100	T5-CS(10Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)100-TR20- BS500-WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	040 -240	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR20- WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	040-140	T5-CS(10Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30- BS500-WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30- BS500-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	052-160	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	040-060	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	035-040	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)200-TR30- WS1,0-MU3
STEICOprotect M	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	8	0,046	020-160	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)100-TR15- WS1,0-MU5
STEICOspecial	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	8	0,046	060-160	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR10- WS1,0-AFr100
STEICObase	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	020-100	T5-CS(10Y)150-TR10-MU5
STEICOduo	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	020-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)150-TR20- WS1,0-MU5
STEICOprotect H	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	020-100	T5-DS(70,90)3-CS(10Y)150-TR20- WS1,0-MU5
STEICOuniversal	E	Wärmedämmstoffplatte, teils aus miteinander verklebten Holzfaserplatten	9	0,048	018-060	T5-DS(70,-)2-CS(10Y)200-TR30- WS1,0-AFr100