

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

Zertifikat**039-MPA NRW-00382-02**

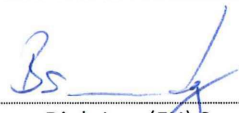
Version 07

ZertifikatsinhaberSTEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
85622 Feldkirchen
Deutschland**Herstellwerk**STEICO Casteljaloux SAS
Rue de Belloc 30
47700 Casteljaloux
Frankreich**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-00382-02**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-00382-02. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.01.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 20.02.2029 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, 21.02.2025


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

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 039-MPA NRW-00382-02, Version 06 vom 01.10.2024.



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)
der Firma STEICO SE, Werk Rue de Belloc 30, F 47700 Casteljaloux

Produktbezeichnung	Brandverhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/Besonderheit	WLF-Gruppe	WLF-Nennwert λ_D [W/(m·K)]	Dickenbereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13171
STEICOflex F 036	E	-----	1	0,036	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex F 038	E	-----	2	0,038	020-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOprotect L dry	E	-----	3	0,037	040-300	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOtherm dry	E	-----	3	0,037	040-300	T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3
STEICOinstall	E	-----	5	0,040	030-100	T5-CS(10\Y)100-TR20-MU3
STEICOprotect M dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOintégréal	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOroof dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOspecial dry	E	-----	5	0,040	040-240	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3
STEICOtop	E	-----	5	0,040	040-140	T5-CS(10\Y)100-TR10-MU3
STEICOduo dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect H dry	E	-----	6	0,043	040-100	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	6	0,043	040-160	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOprotect S dry	E	-----	7	0,045	040-060	T5-DS(70,90)3-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3
STEICOuniversal dry	E	-----	7	0,045	035-035	T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3