

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Empowered Body ID039

## Zertifikat

### 039-MPA NRW-00382-03

Version 01

<b>Zertifikatsinhaber</b>	STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Deutschland
<b>Herstellwerk</b>	STEICO Sp. z o.o. Osła 1JC PL – 59-706 Osła
<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-00382-03

#### 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-00382-03. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.05.2024 ausgestellt und bleibt bis zum 05.05.2028 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, 06.05.2024



Im Auftrag

  
Dipl.-Ing. (FH) Boris Sonntag

Stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF)  
der Firma STEICO SE, Herstellwerk STEICO Sp.zo.o., Osla 1JC, PL - 59-706 Osla

Produkt- bezeichnung	Brand- verhalten gemäß EN 13501-1	Beschichtung/ Besonderheit	WLF- Gruppe	WLF- Nennwert $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Dicken- bereich [mm]	Bezeichnungsschlüssel gemäß EN 13171
STEICOflex 036	E	-----	1	0,036	030-240	T3-TR1-AFr5-MU2
STEICOflex 038	E	-----	2	0,038	030-240	T3-TR1-AFr5-MU2