

# ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.102

**Zertifikatsinhaber** Holzwerk Gebrüder Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell  
Deutschland

**Herstellwerk** Holzwerk Gebrüder Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell

**Produkt** **Multitherm 110**

**Prüfgrundlage** European Insulation Keymark Scheme for  
Thermal Insulation Products 2.1:2019  
EN 13172:2012  
EN 13171:2015-2012+A1:2015

**Konformitätszeichen**



**Gültig bis** ID036  
30.06.2024

**Nutzungsrecht** Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten  
Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.

Stuttgart, den 01.07.2022

  
Dr.-Ing. Hasan Özkan  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



 **DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

**Anlage** zum Zertifikat Nr. 036-03.102

Produkt **Multitherm 110**

Euroklasse E

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich 40 mm – 240 mm

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3-AFr30**

Wesentliche Merkmale  
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	E
$\lambda_D$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,039
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
CS(10\Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	50
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	10
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	$\text{kg/m}^2$	1,0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	3
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	30

Stuttgart, den 01.07.2022

