

ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.302

Zertifikatsinhaber GUTEX Holzfaserplattenwerk
H. Henselmann GmbH & Co KG
Gutenberg 5
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland

Herstellwerk Gutenberg

Produkt **GUTEX Pyroresist® wall**
**Wärmedämmplatte aus Holzfasern für Außenwand-
bekleidungen und für Wärmedämmverbundsysteme**

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

Konformitätszeichen



ID036
10.05.2025

Gültig bis

Nutzungsrecht

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



Stuttgart, den 11.05.2023


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



Anlage zum Zertifikat Nr. 036-03.302

Produkt **GUTEX Pyroresist® wall**

Euroklasse **C – s1,d0**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,044 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$

Dickenbereich **60 mm – 120 mm**

Bezeichnungsschlüssel **WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR10-WS1.0-MU4-AFr100**

Wesentliche Merkmale
für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1	--	C – s1,d0
λ_D	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,044
T	Dicken-Toleranzklasse	EN 823	--	5
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	150
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	10
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	kg/m^2	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572	--	4
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	$\text{kPa}\cdot\text{s/m}^2$	100

Stuttgart, den 11.05.2023

