

	WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE
Art des Dokuments	LEISTUNGSEKKLÄRUNG Nr. 4/Z/2020 / WÄRMEDÄMMENDE LEISTE Purenit 100% ZATHERM 1180 mm

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Name des Bauprodukts	<i>WÄRMEDÄMMENDE LEISTE Purenit 100% ZATHERM</i> <i>1180 mm</i>
Typ	<i>PURENIT 550MD</i>
Typenkode	<i>DIN EN 1602</i> <i>PURENIT 550MD</i>

2. Vorgesehener Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

3. Hersteller: Parapety Termiczne Zuzanna Zatyka 83-332 Dzierżąno, Kartuska Straße 19 B

**4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :
System 3, FIW München
Harmonisierte Norm: DIN EN 13165 / DIN 14308**

5. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	<0,070 W/(m·K) >0,086 W/(mK)	DIN EN 12667 DIN EN 4108-4
Maximale Einsatztemperatur	+ 100°C	
Minimale Einsatztemperatur	- 50°C	

Brandverhalten	E	E (13501)-1, DIN 4102
Verbrennung bei Dauerglühen	nicht abtropfend	E (13501-1)
Länge und Breite	+ - 10 mm	
Chemikalienbeständigkeit	Mineralöle, Lösungsmittel, verdünnte Laugen und Säuren	
Alterungsbeständigkeit	fäulnisbeständig und unverrottbar	
Druckspannung	von 4 bis 8 MPa	DIN EN 826
Scherfestigkeit	1 - 1,5 MPa	DIN EN 12090
Schraubenauszugsfestigkeit	650 - 750 N, M6 x 16 / 3500 - 3800 N, 6 x 60 Holz	
Dickenquellung	0,80%	DIN EN 68763
Schubfestigkeit	1 - 1,5 MPa	DIN EN 12090
Druckfestigkeit	5,5 - 7,5 MPa	DIN EN 826
Biegefestigkeit	5 - 7 MPa	DIN EN 12089

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für diese Leistungserklärung im Einklang mit Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unten genannte Hersteller.

Hersteller :

Zuzanna Zatyka

Dzierżążno 02.06.2020 r.

Diese Leistungserklärung steht im Einklang mit der Delegierten Verordnung der EU-Kommission Nr. 574/2014 vom 21. Februar 2014, zur Änderung von Anhang III der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich des für die Erstellung der Leistungserklärung von Bauprodukten zu verwendenden Musters.