

Leistungserklärung Nr. 01/EPSFP/02

1. Produkttype Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Chargennummer auf Verpackung

3. Verwendungszweck Wärmedämmung von Gebäuden

4. Hersteller Austrotherm GmbH, Friedrich Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing

5. Bevollmächtigter Nicht zutreffend

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit System 3

Typenprüfung ofi (NB 1085)
Europäisch Technische Bewertung Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. Techn. Spezifikation
Brandverhalten,	Brandverhalten	Euroklasse E	
Glimmverhalten	Glimmverhalten 1)	NPD	7
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD	EN 13163:2015
Freisetzung Gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung Gefährlicher Stoffe ¹⁾	NPD	
Luftschalldämm-Maß, Schallabsorptionsgrad, Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke d _L	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe nachstehende Tabelle	
	Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK	
	Dicke (Grenzabmessung)	T1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU 60	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	NPD	
	Verformung unter definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 100	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	erfüllt	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	erfüllt	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau- Beanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	

¹⁾ Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet

EPS-EN 13163-L3-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer DI Gerald Prinzhorn

Wopfing, 01/2017

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gem. EN 13163:2015

d_N	R_D		
mm	m²K/W		
10	0,30		
20	0,65		
30	0,95		
40	1,25		
50	1,60		
60	1,90		





