

Leistungserklärung Nr. 01/EW20/03

1. Produkttype Austrotherm EPS® W 20

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

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit
 Typenprüfung
 Europäisch Technische Bewertung
 Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. Techn. Spezifikation
Brandverhalten,	Brandverhalten	Euroklasse E	1
Glimmverhalten	Glimmverhalten 1)	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD	
Freisetzung Gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung Gefährlicher Stoffe ¹⁾	NPD	
Luftschalldämm-Maß.	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Schallabsorptionsgrad,	Dicke d _I	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe nachstehende Tabelle	
	Wärmeleitfähigkeit	0,038 W/mK	
	Dicke (Grenzabmessung)	T2	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU 60	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung Verformung unter definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	CS(10)100 DLT(1)5	EN 13163:2017
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 150	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
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-W3-T2-S5-P5-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)100-BS150

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:

Wopfing, am 01/2019

Geschäftsführer Mag. Klaus Haberfellner

Muchelefellen

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gem. EN 13163:2017

d_N	R_D
mm	m²K/W
10	0,25
20	0,50
30	0,75
40	1,05
50	1,30
60	1,55
70	1,80
80	2,10
90	2,35
100	2,60

d_N	R_D
mm	m²K/W
110	2,85
120	3,15
130	3,40
140	3,65
150	3,90
160	4,20
170	4,45
180	4,70
190	5,00
200	5,25

d _N	R_D
mm	m²K/W
210	5,50
220	5,75
230	6,05
240	6,30
250	6,55
260	6,80
270	7,10
280	7,35
290	7,60
300	7,85

d_N	R_D
mm	m²K/W
310	8,15
320	8,40
330	8,65
340	8,90
350	9,20
360	9,45
370	9,70
380	10,00
390	10,25
400	10,50

