

## Leistungserklärung Nr. 01/EW15/03

1. Produkttype Austrotherm EPS® W15

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	
Glimmverhalten	Glimmverhalten 1)	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD	
Freisetzung Gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung Gefährlicher Stoffe <sup>1)</sup>	NPD	
Luftschalldämm-Maß.	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Schallabsorptionsgrad,	Dicke d <sub>I</sub>	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe nachstehende Tabelle	
	Wärmeleitfähigkeit	0,041 W/mK	
	Dicke (Grenzabmessung)	T2	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU 60	
	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)60	
Druckfestigkeit	Verformung unter definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	EN 13163:2017
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS100	
	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	

<sup>1)</sup> Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet

EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P5-DS(N)5-DS(70,-)3-CS(10)60-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:

Wopfing, 01/2019

Tabelle Wärmedurchlasswiderstände gem. EN 13163:2017

d <sub>N</sub>	$R_D$
mm	m²K/W
10	0,20
20	0,45
30	0,70
40	0,95
50	1,20
60	1,45
70	1,70
80	1,95
90	2,15
100	2,40

$d_N$	$R_D$
mm	m²K/W
110	2,65
120	2,90
130	3,15
140	3,40
150	3,65
160	3,90
170	4,10
180	4,35
190	4,60
200	4,85

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

$d_N$	$R_D$
mm	m²K/W
310	7,55
320	7,80
330	8,00
340	8,25
350	8,50
360	8,75
370	9,00
380	9,25
390	9,50
400	9,75

Muchelenfellen

Mag. Klaus Haberfellner

Geschäftsführer

