Leistungserklärung

Nr. 001/EW20P/010824



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AUSTROTHERM EPS® W20 PLUS

Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

EN 13163: 2012 + A2:2016 ofi (NB 1085)

System 3

Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:

6. Erklärte Leistungen: EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - DS(70,-)3 - CS(10)100 - BS150 - DLT(1)5

Wesentliche Merkmale - (EN 13163: 2012 + A2:2016)			Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	R _D	siehe Tabelle 1
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	λD	0,031 [W/mK]
	Dicke	d _N	T2
Brandverhalten	Brandklasse	Klasse	E
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Klasse	keine Änderung
	Wärmedurchlasswiderstand	R_D	keine Änderung
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	λ_{D}	keine Änderung
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS	erfüllt
	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS (10/Y)	100
Druckfestigkeit	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	(1)5
Zug /Diogofostigkoit	Biegefestigkeit	BS	150
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD ²⁾
	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	NPD ²⁾
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	FTCD	NPD ²⁾
	Langzeit Dickenverringerung	CP	NPD ²⁾
M/	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	NPD ²⁾
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	NPD ²⁾
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	NPD ²⁾
	Dynamische Steifigkeit	SDi	NPD ²⁾
Trittschallübertragung (für Böden)	Dicke	d∟	NPD ²⁾
	Zusammendrückbarkeit	СР	NPD ²⁾
Glimmverhalten	Glimmverhalten		1)
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe		1)

Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung
NPD – no performance determined

Dicke [mm]	R_D [m ² K/W]	Dicke [mm]	R_D [m ² K/W]	Dicke [mm]	R_D [m ² K/W]
10	0,30	110	3,50	210	6,75
20	0,60	120	3,85	220	7,05
30	0,95	130	4,15	230	7,40
40	1,25	140	4,50	240	7,70
50	1,60	150	4,80	250	8,05
60	1,90	160	5,15	260	8,35
70	2,25	170	5,45	270	8,70
80	2,55	180	5,80	280	9,00
90	2,90	190	6,10	290	9,35
100	3.20	200	6.45	300	9.65

^{7.} Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Heimo Pascher Geschäftsführer	Wopfing	01.08.2024	Heing Pascher
Name und Funktion	Ort der Ausstellung	Datum	Unterschrift