## Leistungserklärung

Nr. 001/EW30P/010824



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## **AUSTROTHERM EPS® W30 PLUS**

Verwendungszweck:

Wärmedämmung für Gebäude

Hersteller:

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

Harmonisierte Norm:

Notifizierte Stelle:

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

Erklärte Leistungen: EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - DS(70,-)3 - CS(10)150 - BS200 - DLT(1)5

Wesentliche Merkmale - (EN 13163: 2012 + A2:2016)			Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	R <sub>D</sub>	siehe Tabelle 1
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	0,030 [W/mK]
	Dicke	d <sub>N</sub>	T2
Brandverhalten	Brandklasse	Klasse	Е
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Klasse	keine Änderung
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand	R₀	keine Änderung
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	keine Änderung
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS	erfüllt
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS (10/Y)	150
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	(1)5
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS	200
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD <sup>2)</sup>
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	NPD <sup>2)</sup>
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	FTCD	NPD <sup>2)</sup>
	Langzeit Dickenverringerung	CP	NPD <sup>2)</sup>
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	NPD <sup>2)</sup>
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	NPD <sup>2)</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	NPD <sup>2)</sup>
	Dynamische Steifigkeit	SDi	NPD <sup>2)</sup>
Trittschallübertragung (für Böden)	Dicke	d∟	NPD <sup>2)</sup>
	Zusammendrückbarkeit	СР	NPD <sup>2)</sup>
Glimmverhalten	Glimmverhalten		1)
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe		1)

Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung
NPD – no performance determined

## Tabelle 1

Dicke [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	Dicke [mm]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Dicke [mm]	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
10	0,30	110	3,65	210	7,00
20	0,65	120	4,00	220	7,30
30	1,00	130	4,30	230	7,65
40	1,30	140	4,65	240	8,00
50	1,65	150	5,00	250	8,30
60	2,00	160	5,30	260	8,65
70	2,30	170	5,65	270	9,00
80	2,65	180	6,00	280	9,30
90	3,00	190	6,30	290	9,65
100	3,30	200	6,65	300	10,00

<sup>7.</sup> 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	Heins Pascher
Name und Funktion	Ort der Ausstellung	Datum	Unterschrift