Leistungserklärung

Nr. 001/ET1000/010824



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AUSTROTHERM EPS® T 1000

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)

6. Erklärte Leistungen: EN 13163 - L(3) - W(3) - TC(1) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - BS50 - SD_i - CP2

Wesentliche Merkmale - (EN 13163: 2012 + A2:2016)		Symbol	Leistung
	Wärmedurchlasswiderstand	R _D	siehe Tabelle 1
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	λ _D	0,038 [W/mK]
	Dicke	d _N	TC1
Brandverhalten	Brandklasse	Klasse	Е
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
von Warne, Willerung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS	erfüllt
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS (10/Y)	NPD ²⁾
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	NPD ²⁾
Zug /Biogefestigkeit	Biegefestigkeit	BS	50
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD ²⁾
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	NPD ²⁾
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Beanspruchung	FTCD	NPD ²⁾
	Langzeit Dickenverringerung	CP	NPD ²⁾
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	NPD ²⁾
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	NPD ²⁾
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	NPD ²⁾
	Dynamische Steifigkeit	SDi	siehe Tabelle 1
Trittschallübertragung (für Böden)	Dicke	d∟	NPD ²⁾
	Zusammendrückbarkeit	СР	CP2
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 ² K/W]	Dicke [mm]	S' [MN/m³]
30	0,75	30	25
40	1,00	40	25

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:

Geschäftsführer	Wopfing	01.08.2024	Heins Pascher	
Name und Funktion	Ort der Ausstellung	Datum	Unterschrift	