

Leistungserklärung Nr. 002/XGSFTOP30/010824

AUSTROTHERM XPS® TOP 30 SF

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | |
| 2. Verwendungszweck: | Wärmedämmung für Gebäude |
| 3. Hersteller: | Austrotherm Österreich GmbH,
Peter Schmid – Gasse 1, A-7423 Pinkafeld |
| 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 5. Harmonisierte Norm:
Notifizierte Stelle: | EN 13164: 2012 + A1:2015
FIW (NB 0751) |
| 6. Erklärte Leistungen: | |

Wesentliche Merkmale – (EN 13164: 2012 + A1:2015)		Symbol	Leistung
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	R_D	siehe Tabelle 1
	Wärmeleitfähigkeit	λ_D	siehe Tabelle 1
	Dicke	d_n	T1
Brandverhalten	Brandklasse	Klasse	E
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	R_D	keine Änderung
	Wärmeleitfähigkeit	λ_D	keine Änderung
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS	(70, 90)
		DLT	(2)5
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	FTCDi	1	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS (10/Y)	300
Zug-/Biegezugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD ²⁾
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	130
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)	0,7
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	3
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	MU	100
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	---	--- ¹⁾
Glimmverhalten	Glimmverhalten	---	--- ¹⁾


1) Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung
2) NPD – no performance determined

Tabelle 1

Dicke [mm]	R_D [m ² K/W]	λ_D [W/mK]	Dicke [mm]	R_D [m ² K/W]	λ_D [W/mK]
30	0,90	0,033	120	3,40	0,035
40	1,25	0,032	140	3,85	0,036
50	1,55	0,032	150	4,15	0,036
60	1,80	0,033	160	4,40	0,036
70	2,00	0,035	180	4,85	0,037
80	2,25	0,035	200	5,40	0,037
100	2,85	0,035			

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	
Name und Funktion	Ort der Ausstellung	Datum	Unterschrift