

**AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB**

siehe Plattenaufdruck

Wärmedämmung für Gebäude

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

System 3

FIW (NB 0751)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

7. Wesentliche Merkmale - (EN13164-ZA1)		Symbol	Leistung
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke		$d_N$	T1
Wärmeleitfähigkeit Lambda		$\lambda_D$	W/mK
	180-400mm		0,035
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)		$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung)		CS (10/Y)	300
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		TR	NPD
Brandverhalten, Euroklasse		Klasse	E
Glimmverhalten			( a )
Wasseraufnahme bei langzeitigem völligen Eintauchen		WL(T)	0,7
Wasseraufnahme durch Diffusion		WD(V)	3
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl		MU	100
Kriechverhalten		CC (2/1,5/50)	130
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		( b ), ( c )	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		siehe $\lambda_D$ und $R_D$	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion		FTCDi	1
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitigem völligen Eintauchen		---	
Dimensionsstabilität unter definierten Bedingungen		DS	(70, 90)
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung		DLT	(2)5
Gefährliche Stoffe		---	

NPD - No performance determined

8. 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.

Dieses Produkt enthält kein HBCD!

9. Unterzeichnet für den Hersteller von:

DI Gerald Prinzhorn, Geschäftsführer

Wopfing, 02/2017

(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)
---------------------	---------------------------------	----------------

Wärmedurchlasswiderstände:

Dicke [mm]	R-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	Dicke [mm]	R-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	Dicke [mm]	R-Wert [m <sup>2</sup> K/W]
180	5,10	260	7,40	340	9,70
200	5,70	280	8,00	360	10,25
220	6,25	300	8,55	380	10,85
240	6,85	320	9,10	400	11,40

Deutsch (DE)

( a ) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet.

( b ) Keine Änderung der Eigenschaften bei Feuer

( c ) Das Brandverhalten von XPS verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklasse Einstufung des Produktes steht im Zusammenhang zum organischen Inhalt, welcher sich nicht mit der Zeit erhöhen kann.

