

Leistungserklärung 02/XGSFTOP70TB/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Austrotherm XPS® TOP 70 TB

2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:

siehe Plattenaufdruck

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmdedämmung für Gebäude

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers

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

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang \mathbf{V} :

System 3

Wopfing, 02/2017

6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

FIW (NB 0751)

7. Wesentliche Merkmale - (EN13164-ZA1)		Symbol	Leistung
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke		d _N	T1
Wärmeleitfähigkeit Lambda		۸ _D	W/mK
180-400mm			0,035
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)		R _D	m²K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung)		CS (10/Y)	700
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)	250
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		(b),(c)	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau		siehe λ_D und R_D	
Widerstandsfahigkeit gegen Frost- Diffusion	FTCDi	1	
Niderstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitigem völligen Eintauchen			
Dimensionsstabilitat unter definiert	DS	(70, 90)	
Verformung bei definierter Druck- ι	DLT	(2)5	
Gefährliche Stoffe			

NPD - No performance determined

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fur die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Dieses Produkt enthält kein HBCD!

9. Unterzeichnet für den Hersteller von:

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

Wärmedurchlasswiderstände:

DI Gerald Prinzhorn, Geschäftsführer

Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert
[mm]	[m²K/W]	[mm]	[m²K/W]	[mm]	[m²K/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.

⁽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.







⁽b) Keine Änderung der Eigenschaften bei Feuer