

Leistungserklärung 2A/XPS30/02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Austrotherm XPS® TOP 30

siehe Plattenaufdruck

Wärmdedämmung für Gebäude

2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:

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

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

System 3

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers

6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

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

FIW (NB 0751)

7. Wesentliche Merkmale - (l	Symbol	Leistung	
Klasse der Grenzabmaße für (die Dicke	d _N	T1
Wärmeleitfähigkeit Lambda		Λ_{D}	W/mK
30-60mm			0,033
70-80mm			0,035
100-160mm			0,036
180-200mm			0,038
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)		R_D	m²K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stau	CS (10/Y)	300	
Zugfestigkeit senkrecht zur Pl	TR	NPD	
Brandverhalten, Euroklasse	Klasse	E	
Glimmverhalten		(a)	
Wasseraufnahme bei langzeit	WL(T)	0,7	
Wasseraufnahme durch Diffus	WD(V)	3	
Wasserdampf-Diffusionswider	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 λ_D und R_D	
Widerstandsfahigkeit gegen F	rost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCDi	1
Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitigem völligen Eintauchen			
Dimensionsstabilitat unter def	inierten Bedingungen	DS	(70, 90)
Verformung bei definierter Dru	uck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	(2)5
Gefährliche Stoffe			

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:

Alexander Sinner, Geschäftsführer

Wittenberge, 02/2017



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

Wärmedurchlasswiderstände:

Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert
[mm]	[m²K/W]	[mm]	[m ² K/W]	[mm]	[m ² K/W]
30mm	0,90	70mm	1,90	140mm	3,65
40mm	1,20	80mm	2,20	160mm	4,20
50mm	1,50	100mm	2,75	180mm	4,70
60mm	1,80	120mm	3,30	200mm	5,25

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