

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AUSTROTHERM XPS® TOP 30

2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:

siehe Plattenaufdruck

 ${\bf 3.\ Vom\ Hersteller\ vorgesehene\ Verwendungszweck\ oder\ vorgesehene\ Verwendungszwecke}$ 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 V:

System 3

6. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle

FIW (NB 0751)

7. Wesentliche Merkmale - (E	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
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)		R_D	m²K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung)		CS (10/Y)	300
Zugfestigkeit senkrecht zur Pla	TR	NPD	
Brandverhalten, Euroklasse	Klasse	E	
Glimmverhalten			(a)
Wasseraufnahme bei langzeiti	WL(T)	0,7	
Wasseraufnahme durch Diffusi	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 λ_D und R_D	
Widerstandsfahigkeit gegen Fr durch Diffusion	ost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme	FTCDi	1
Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitigem völligen Eintauchen			
Dimensionsstabilitat unter defin	nierten Bedingungen	DS	(70, 90)
Verformung bei definierter Dru	ck- und Temperaturbeanspruchung	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:

DI Gerald Prinzhorn, Geschäftsführer

Wopfing, 02/2017

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

Wärmedurchlasswiderstände:

Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert	Dicke	R-Wert
[mm]	[m ² K/W]	[mm]	[m²K/W]	[mm]	[m²K/W]
30	0,90	70	2,00	140	3,85
40	1,20	80	2,25	160	4,40
50	1,50	100	2,85		
60	1,80	120	3,40		
		•		•	

(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







