

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:

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

siehe Plattenaufdruck

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 - (EN13164-ZA1)		mbol	Leistung
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke		d _N	T1
Wärmeleitfähigkeit Lambda		۸ _D	W/mK
40-400mm			0,027
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)		R _D	m²K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung)		(10/Y)	300
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		TR	NPD
Brandverhalten, Euroklasse		asse	E
Glimmverhalten			(a)
Wasseraufnahme bei langzeitigem völligen Eintauchen		L(T)	0,7
Wasseraufnahme durch Diffusion		D(V)	3
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl		MU	100
Kriechverhalten		2/1,5/50)	130
ständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau (b), (c)		c)	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterun Alterung/Abbau			nd R _D
Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion		ГСDi	1
Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach la Eintauchen	ngzeitigem völligen		
Dimensionsstabilitat unter definierten Bedingungen		DS	(70, 90)
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung		DLT	(2)5
Gefährliche Stoffe			

NPD - No performance determined

Dieses Produkt enthält kein HBCD!

9. Unterzeichnet für den Hersteller von:

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

Wärmedurchlasswiderstände:

Alexander Sinner.

Dicke	R-Wert	Dicke	Dicke	R-Wert
[mm]	[m ² K/W]	[mm]	[mm]	[m ² K/W]
40	1,45	160	300	11,10
50	1,85	180	320	11,85
60	2,20	200	340	12,55
80	2,95	220	360	13,30
100	3,70	240	380	14,05
120	4,40	260	400	14,80
140	5,15	280		
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.







Wittenberge, 02/2017

^{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.