

Leistungserklärung 02/UPL2S/02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		AUSTROTHERM UNIPLATTE®
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	siehe Plattenaufdruck	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung 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)	Symbol	Leistung
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	d_N	T1
Wärmeleitfähigkeit Lambda	λ_D	W/mK
4-60mm		0,033
70-120mm		0,036
Wärmedurchlasswiderstand (siehe Tabelle unten)	R_D	m ² K/W
Druckfestigkeit (bei 10% Stauchung)	CS (10/Y)	200
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
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	(b), (c)	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	siehe λ_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	---	
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 für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Dieses Produkt enthält kein HBCD!

9. Unterzeichnet für den Hersteller von:

Geschäftsführer, Mag. Klaus Haberfellner

Wopfing, 01/2019



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

Wärmedurchlasswiderstände:

Dicke [mm]	R-Wert [m ² K/W]	Dicke [mm]	R-Wert [m ² K/W]	Dicke [mm]	R-Wert [m ² K/W]
4	0,12	30	0,90	80	2,20
6	0,18	40	1,20	100	2,75
10	0,30	50	1,50	120	3,30
12,5	0,35	60	1,80		
20	0,60	70	1,90		

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.

