

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Szám : 002/UPL/040624	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM UNIPLATTE®</b> XPS-EN 13164 - T1 - CS(10\Y)300 - WL(T)0,7 - WD(V)3 - FTCD1	
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése	
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing	
4. A meghatalmazott képviselő:		nem értelmezett	
5. AVCP rendszer(ek):		a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklet, 3. rendszer	
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):		EN 13164:2012+A1:2015 FIW (NB 0751)	
6b. Az európai értékelési dokumentum:		nem értelmezett	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)			
Alapvető tulajdonságok - (EN 13164:2012+A1:2015)		Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági túrús		$d_N$	T1
Hővezetőképesség	4-120mm	$\lambda_D$	W/mK
			0,036
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	300
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR	nem meghatározott
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Kúszás		CC (2/1,5/50)	nem meghatározott
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0,7
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	3
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd $\lambda_D$ és $R_D$	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után		FTCD	1
Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemelegítéses vízfelvétel után		nem értelmezett	
Veszélyes anyagok kibocsátása		-	
8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:		nem értelmezett	
9. Egyéb információ(k):		teljesítménynyilatkozat elérhetősége: www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok A gyártási dátum a termék csomagolásán található.	

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Heimo Pascher  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2024.06.04.

*Heimo Pascher*

(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
4	0,10	30	0,80	100	2,75
6	0,15	40	1,10	120	3,30
10	0,25	50	1,35		
12,5	0,30	60	1,65		
20	0,55	80	2,20		

