

Teljesítménynyilatkozat		Száma : 002/UPL/02
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		AUSTROTHERM UNIPLATTE® 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 tűrés		d_N	T1
Hővezetőképesség		λ_D	W/mK
	4-120mm		0,036
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		R_D	m ² K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	300
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR	nem meghatározott
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Parázslás (izzítás)			(a)
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0,7
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	3
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		(b), (c)	
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd λ_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		A termék veszélyes összetevőt nem tartalmaz.	
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.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
--

Mag. Klaus Haberfellner,
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2023. március



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)
4	0,10	30	0,80	80	2,20
6	0,15	40	1,10	100	2,75
10	0,25	50	1,35	120	3,30
12,5	0,30	60	1,65		
20	0,55	70	1,90		

(a) A vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

(b) A tűznél a tulajdonságok nem változnak.

(c) Az XPS tűzállósága nem romlik az idő múlásával. A termék Euro-osztály besorolása kapcsolódik a szervesanyag tartalomhoz, mely nem nő az idő múlásával.

