

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint	Száma : 02/UPL/01
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM UNIPLATTE® XPS-EN 13164 - T1 - CS(10\Y)200 - 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):	MSZ EN 13164:2012+A1:2015 FIW (NB 0751)
6b. Az európai értékelési dokumentum:	nem értelmezett

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)	Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági túrús	d_N	T1
Hővezetőképesség	λ_D	W/mK
4-60mm		0,033
70-120mm		0,036
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	R_D	m ² K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10\Y)	200
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, 2022. szeptember



(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	0,12	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		

(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.

