

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 02/XPGKTOPTB/02	
AUSTROTHERM XPS TOP P TB			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-TR200-WD(V)5*-FTCD2 * A diffúzió általi vízfelvétel osztályozása vastagságfüggő.	
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése	
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schimid-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:		MSZ EN 13164:2012+A1:2015	
Bejelentett szerv(ek):		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	
180-400mm				0,035	
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		R_D		m^2K/W	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS (10/Y)		300	
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR		200	
Tűzvédelmi osztály		osztály		E	
Parázslás (izzítás)				(a)	
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)		nem meghatározott	
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)		5	
Páradiffúziós ellenállási szám		MU		100	
Kúszás		CC (2/1,5/50)		nem meghatározott	
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		2	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemelegítéses vízfelvétel után		nem értelmezett			
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett		DS		(70,90)	
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT		(2)5	
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 kísérőcímkéjén 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:
--

DI Gerald Prinzhorn,
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2017. október



(név és beosztás)		(kiállítás helye és dátuma)		(aláírás)	
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)
180	5,10	260	7,40	340	9,70
200	5,70	280	8,00	360	10,25
220	6,25	300	8,55	380	10,85
240	6,85	320	9,10	400	11,40

(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.

