

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Szám: 02/XPGKTOP/03	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
<b>AUSTROTHERM XPS® TOP P</b>			
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 vastagságtól függő.	
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: 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		$\lambda_D$		W/mK	
30-60mm				0,033	
70-80mm				0,035	
100-160mm				0,036	
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 $\lambda_D$ 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:

Mag. Klaus Haberfellner,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2019. január



(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 $R_D$ ( $m^2K/W$ )
30	0,90	70	2,00	140	3,85
40	1,20	80	2,25	160	4,40
50	1,50	100	2,85		
60	1,80	120	3,30		

( 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.

