

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint	Száma : 02/XPSP/02
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>AUSTROTHERM XPS TOP P</b> 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 Peter Schmid-Gasse 1, A-7423 Pinkafeld
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: <a href="http://www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok">www.austrotherm.hu/teljesitmenynyilatkozatok</a> A gyártási dátum a termék kísérőcímkéjén található.	

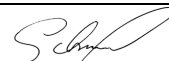
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Peter Schmid,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2017. január



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Hővezetési ellenállás $R_D$	$m^2K/W$	Hővezetési ellenállás $R_D$	$m^2K/W$	Hővezetési ellenállás $R_D$	$m^2K/W$
30mm	0,91	70mm	2,00	140mm	3,89
40mm	1,21	80mm	2,29	160mm	4,45
50mm	1,52	100mm	2,78		
60mm	1,82	120mm	3,34		

( 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.

