

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 02/XGSFTOP30TB/02
<b>AUSTROTHERM XPS TOP 30 TB</b>		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WD(V)3*-WL(T)0,7-FTCD1 * 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:	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		$\lambda_D$	W/mK
180-400mm			0,035
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	m <sup>2</sup> 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
Kúszás		CC (2/1,5/50)	130
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	1
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.	

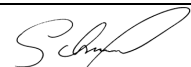
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Peter Schmid,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2015. január



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W
180mm	5,15	260mm	7,44	340mm	9,72
200mm	5,72	280mm	8,01	360mm	10,30
220mm	6,29	300mm	8,58	380mm	10,87
240mm	6,86	320mm	9,15	400mm	11,44

( 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.

