

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 02/XGSFTOP30TB/02
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		
<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 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	$\lambda_D$	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	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: 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.

