

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Szám : 02/XGSFTOP50TBSF/01	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
<b>AUSTROTHERM XPS® TOP 50 TB SF</b>			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)500-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)180-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 <sup>2</sup> K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	500
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)	180
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 bemerítéses 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 kísércímkején 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, 2018. február



(név és beosztás)		(kiállítás helye és dátuma)		(aláírás)	
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_D$ (m <sup>2</sup> K/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.

