

<b>Teljesítmény nyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 002/XGSFTOP30TB/010824	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB SF</b> 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-FTCD2	
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, rendszer 3.	
6a. Harmonizált szabvány:		EN 13164:2012+A1:2015 Hivatkozási szám: 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 - (EN 13164:2012 + A1:2015)		Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági túrús		$d_N$	T1
Hővezetőképesség		$\lambda_D$	W/mK
180-400 mm			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
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0.7
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	3
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Kúszás		CC(2/1,5/50)	130
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 bemerítéses vízfelvétel után		nem értelmezett	
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett		DS	(70,90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT	(2)5
Veszélyes anyagok kibocsátása		- 1)	
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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Heimo Pascher  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2024.08.01.

*Heimo Pascher*

(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

1) Az európai vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

