

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 002/XGSFTOP30TB/03
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		
<b>AUSTROTHERM XPS® TOP 30 TB SF</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
2. Felhasználás célja(i):		épületszerkezetek hőszigetelése
3. Gyártó:		Austrotherm GmbH Friedrich Schimid-Straße 165, A-2754 Wopfung
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 tűrés		$d_N$	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
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	1
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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Mag. Klaus Haberfellner,  
ügyvezető igazgató

Wopfung, 2023. július



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_0$ ( $m^2K/W$ )	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_0$ ( $m^2K/W$ )	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_0$ ( $m^2K/W$ )
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

