

<b>Teljesítmény nyilatkozat</b>		Szám : 002/XPGKTOPTB/010824	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM XPS® TOP P TB GK</b> XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-DLT(2)5-TR200-WD(V)5-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, 3. rendszer	
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 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	200
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	nem meghatározott
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	5
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Kúszás		CC (2/1,5/50)	nem meghatározott
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd $\lambda_D$ és $R_D$	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után		FTCD	2
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 $R_{D0}(m^2K/W)$	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_{D0}(m^2K/W)$
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.

