

Teljesítmény nyilatkozat		Szám : 002/XGSFTOP50TB/010724	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		AUSTROTHERM XPS® TOP 50 TB SF	
		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-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 tűrés	d_N	T1
Hővezetőképesség	λ_D	W/mK
180-400mm		0.035
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	R_D	m^2K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10\Y)	500
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)	180
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	lásd λ_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. 07.01.

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.

