

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 002/XGSFTOP70/05
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		
<b>AUSTROTHERM XPS® TOP 70 SF</b>		
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)700-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)250-WD(V)3-WL(T)0,7-FTCD1
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
50-60mm			0,033
80-140mm			0,035
160mm			0,036
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	700
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)	250
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 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

Wopfing, 2023. július



(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)
50	1,50	100	2,85	160	4,40
60	1,80	120	4,00		
80	2,25	140	3,85		

