

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint	Száma : 002/XPGKTOPTB/05
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	AUSTROTHERM XPS® TOP P TB GK 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: 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 180-400mm	λ_D	W/mK 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 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	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. augusztus

(név és beosztás)

(kiállítás helye és dátuma)

(aláírás)

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_0 (m^2K/W)
180	5,10
200	5,70
220	6,25
240	6,85

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_0 (m^2K/W)
260	7,40
280	8,00
300	8,55
320	9,10

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_0 (m^2K/W)
340	9,70
360	10,25
380	10,85
400	11,40

