

Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 002/XPGKPLUS/02	
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		AUSTROTHERM XPS® PLUS P 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 túrús		d_N	T1
Hővezetőképesség	80-400mm	λ_D	W/mK
			0,032
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 kísérelőcímkéjén 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^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m^2K/W)
80	2,50	180	5,60	340	10,60
100	3,10	200	6,25	360	11,25
120	3,75	240	7,50	400	12,50
140	4,35	260	8,10		
160	5,00	300	9,35		

