

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint		Száma : 02/XPGKPLUS/01	
<b>AUSTROTHERM XPS® PLUS P</b>			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-DLT(2)5-TR200-WD(V)5*-FTCD2 * A diffúzió általi vízfelvétel osztályozása vastagságfüggő.	
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	$\lambda_D$	W/mK
80-400mm		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
Parázslás (izzítás)		( a )
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
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	( b ), ( c )	
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására	lásd $\lambda_D$ és $R_D$	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után	FTCD	2
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.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
--

Mag. Klaus Haberfellner,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2019. március



(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		

( a ) A vizsgálati eljárás jelenleg kidolgozás alatt áll.

( b ) A tűznél a tulajdonságok nem változnak.

( c ) Az XPS tűzállósága nem romlik az idő múlásával. A termék Euro-osztály besorolása kapcsolódik a szervesanyag tartalomhoz, mely nem nő az idő múlásával.

