

<b>Teljesítménynyilatkozat</b> a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint	Száma : 02/XPSP/02
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>AUSTROTHERM XPS TOP P</b> XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-DLT(2)5-WD(V)5*-FTCD2 * A diffúzió általi vízfelvétel osztályozása vastagsáfgfüggő.
2. Felhasználás célja(i):	épületszerkezetek hőszigetelése
3. Gyártó:	Austrotherm GmbH Friedrich Schmid-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
30-60mm		0,033
70-80mm		0,035
100-160mm		0,036
180-200mm		0,038
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS (10\Y)	300
Sík felületre merőlegesen 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 bemelegítéses 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.	

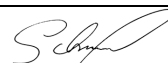
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Peter Schmid,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2015. január



(név és beosztás)				(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Hővezetési ellenállás $R_D$	m <sup>2</sup> K/W
30mm	0,91	70mm	2,00	140mm	3,89
40mm	1,21	80mm	2,29	160mm	4,45
50mm	1,52	100mm	2,78	180mm	4,73
60mm	1,82	120mm	3,34	200mm	5,26

( 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.

