

Teljesítménynyilatkozat		Száma : 02/XGGKTOP30/03	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
AUSTROTHERM XPS® TOP 30 GK			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WD(V)3*-WL(T)0,7-FTCD1 * 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		λ_D		W/mK	
30mm				0,033	
40-50mm				0,032	
60mm				0,033	
70-120mm				0,035	
140-160mm				0,036	
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		R_D		m ² K/W	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)		300	
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR		nem meghatározott	
Tűzvédelmi osztály		osztály		E	
Parázslás (izzítás)				(a)	
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)		0,7	
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)		3	
Páradiffúziós ellenállási szám		MU		100	
Kúszás		CC (2/1,5/50)		130	
Éghetőségi tulajdonságok változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		(b), (c)			
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd λ_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.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Mag. Klaus Haberfellner,
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2019. január



(név és beosztás)			(kiállítás helye és dátuma)	(aláírás)
-------------------	--	--	-----------------------------	-----------

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W)
30	0,90	70	2,00	140	3,85
40	1,20	80	2,25	160	4,40
50	1,55	100	2,85		
60	1,80	120	3,40		

(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.

