

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 02/XGGKTOP20020/01	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM UNIVERSALPLATTE GLATT</b> XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)-CS(10\Y)200-DLT(2)5-WL(T)0,7	
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 tűrés		$d_N$	T1
Hővezetőképesség		$\lambda_D$	W/mK
20mm			0,033
Hővezetési ellenállás (lásd táblázat alul)		$R_D$	$m^2K/W$
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)		CS(10\Y)	200
Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság		TR	nem meghatározott
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Parázslás (izzítás)			( a )
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0,7
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 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:

MAG. Klaus Haberfellner,  
ügyvezető igazgató

Wopfing, 2019. május



(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 $R_D$ ( $m^2K/W$ )
20	0,60				

( 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.

