

<b>Teljesítménynyilatkozat</b>		Száma : 002/XGSFPLUS30/03	
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint			
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:		<b>AUSTROTHERM XPS® PLUS 30 SF</b>	
		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	
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 tűrés		$d_N$	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	nem meghatározott
Tűzvédelmi osztály		osztály	E
Hosszú idejű vízfelvétel		WL(T)	0,7
Páradiffúziós vízfelvétel		WD(V)	3
Páradiffúziós ellenállási szám		MU	100
Kúszás		CC(2/1,5/50)	130
Hővezetési ellenállás változása hő, időjárás vagy öregedés hatására		lásd $\lambda_D$ és $R_D$	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után		FTCD	1
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.

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 $R_0$ ( $m^2K/W$ )	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_0$ ( $m^2K/W$ )	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás $R_0$ ( $m^2K/W$ )
80	2,50	200	6,25	320	10,00
100	3,10	220	6,85	340	10,60
120	3,75	240	7,50	360	11,25
140	4,35	260	8,10	380	11,85
160	5,00	280	8,75	400	12,50
180	5,60	300	9,35		

