


Teljesítménynyilatkozat	06 / NP GK-SF TOP/ SRB / 2021
1. Terméktípus azonosító kódja:	AUSTROTHERM XPS® TOP P
2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám:	lásd a lemezen lévő nyomtatást
3. A termék rendeltetése:	Épületek hőszigetelése
4. A Gyártó megnevezése:	Austrotherm d.o.o Mirka Obradovića bb, SRB-14000 Valjevo
5. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	3
6. A bejelentett szerv neve, azonosító száma és első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma:	EN 13164:2012 + A1:2015 FIW (NB 0751)

7. Alapvető tulajdonságok - (EN13164-ZA1)		Szimbólum	Teljesítmény
Vastagsági tűrés		d_N	T1
Hővezetőképesség	30mm - 60mm	λ_D	W/mK
	70mm - 80mm		0,033
	100mm - 120mm		0,035
			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	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 λ_D és R_D	
Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után		FTCDi	2
Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemelegítéses vízfelvétel után		---	
Méretállandóság adott hő- és páratartalom mellett		DS	(70, 90)
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT	(2)5
Veszélyes anyagok		---	

8. A megadott termék teljesítményértékelései összhangban vannak a deklarált teljesítménnyel. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért teljes mértékben a gyártó a felelős.

Ez a termék nem tartalmaz HBCD-t !

9. Aláírás a gyártó részéről:			
Dragomir Ilić ügyvezető igazgató		Valjevo, 2021. március	
(Név és beosztás)		(Kiállítás helye és dátuma)	(Aláírás)

Hővezetési ellenállás R_D	m ² K/W	Hővezetési ellenállás R_D	m ² K/W
30mm	0,90	70mm	2,00
40mm	1,20	80mm	2,25
50mm	1,50	100mm	2,75
60mm	1,80	120mm	3,30

(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.

