


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU sz. rendelet III. melléklete szerint

	A teljesítménynyilatkozat száma:	Q-4-412a_14Nov2016_V1	
1	A terméktípus azonosító kódja:	THERMOFLOC F	
2	Rendeltetés:	Nem terhelhető szigetelőanyag, függőleges vagy vízszintes üregekbe befújva, vagy vízszintes, ill. kis dőlésszögű ($\leq 10^\circ$) felületekre szabad felfekvéssel ráfújva.	
3	Gyártó:	PETER SEPPELE Gesellschaft mbH Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau	
4	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek:	1. rendszer a B tűzzel szembeni viselkedési osztályra 3. rendszer minden más tulajdonságra	
5	Európai értékelési dokumentum: Európai műszaki értékelés: Műszaki értékelést végző szerv: Bejelentett szerv(ek):	EAD 040138-00-1201 : 2015. november ETA-15/0186 : 2016.11.14. Österreichisches Institut für Bautechnik OIB NB 1379	
6	Nyilatkozott teljesítmények		
	Alapvető jellemző	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
	Tűz elleni viselkedés (30...60 kg/m ³ beépítési sűrűségnél)	B-s2d0 / d \geq 100 mm osztály E / d \geq 40 mm osztály	EN 13501-1:2009
	Ellenállás gombásodással szemben	0 osztály	EAD B melléklet
	Hangelnyelés	$\alpha_w=1,00$ / d \geq 100 mm	EN ISO 354:2003 és EN ISO 11654:1997
	A hővezetőképesség küszöbértéke	$\lambda_{(10, \text{dry}, 90/90)} = 0,0370$ W/m·K	EN 10456
	A hővezetőképesség névértéke	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038$ W/m·K	EN 10456
	Vízgőz-diffúziós ellenállás	$\mu \leq 1,4$	EN 12086:2013
	Fémkorrózió	CR osztály	EN 15101-1, E melléklet
	Ülepedés mértéke	$S_V = 4,4$ % / 30 kg/m ³ $S_d = 0$ % / SC 0 osztály / 48 kg/m ³ S_D NPD S_{cyc} NPD	EN 15101-1, B melléklet és EAD
	Vízfelvétel	$W_P = 8$ kg/m ² / 30 kg/m ³ $W_P = 28$ kg/m ² / 60 kg/m ³	EN 1609, A módszer
	Kritikus nedvességtartalom	NPD	
	Áramlási ellenállás	$\geq 6,1$ kPa·s/m ²	EN 29053, A módszer
	Higroszkópikus tulajdonságok	NPD	
7	Az építési termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag az ebben a teljesítménynyilatkozatban nevezett gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Feistritz/Drau, 2017. augusztus 18-án (a kiállítás helye és dátuma)	 Peter Seppel / ügyvezető (név és beosztás)	
8	Melléklet: A 305/2011/EU rendelet 6. cikkely (5) értelmében ehhez a teljesítménynyilatkozathoz mellékelünk egy biztonsági adatlapot az 1907/2006 (REACH), EK-rendelet, II. melléklete szerint.		