


THERMOFLOC [®] Intelligent dämmen mit System	Prohlášení o Vlastnostech Thermofloc F Podle přílohy III nařízení o stavebních výrobcích (EU) č. 305/2011	QM	Q-4-412a-CZ
		Datum	25.05.2018
		Seite	1 von 1

1	Identifikační kód typu výrobku	THERMOFLOC F		
2	Účel použití:	Nezátžitelný izolační materiál foukaný do svislých nebo vodorovných dutin nebo nafukovaný na horizontální nebo mírně nakloněné ($\leq 10^\circ$) plochy.		
3	Výrobce:	PETER SEPPELE Gesellschaft mbH Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau office@thermofloc.com www.thermofloc.com		
4	Systémy posuzování a ověřování stálosti parametrů:	Systém 1 pro třídu reakce na oheň B Systém 3 pro všechny ostatní vlastnosti		
5	Evropský hodnotící dokument: Evropské technické hodnocení: Orgán technického posuzování: Notifikovaný orgán(y):	EAD 040138-00-1201: Listopad 2015 ETA-05/0186: 25.05.2018 Rakouský institut pozemního stavitelství OIB NB 1379		
DEKLAROVANÉ PARAMETRY				
	Podstatná vlastnost	Parametr	Zkušební norma	Systém
	Reakce na oheň (při montážní hustotě 30 až 60 kg/m ³)	Třída B-s2,d0 / d \geq 100 mm	EN 13501-1:2009	3
	Reakce na oheň (při montážní hustotě 28 až 60 kg/m ³)	Třída E / d \geq 40 mm	EN 13501-1:2009	
	Odolnost proti plísni	Třída 0	EAD Příloha B	
	Zvuková pohltivost	$\alpha_w=1,00$ / d \geq 100 mm	EN ISO 354:2003 a EN ISO 11654:1997	
	Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti (při montážní hustotě 28 až 47 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,037$ W/m·K	EN 10456	
	Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti (při montážní hustotě 48 až 60 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038$ W/m·K	EN 10456	
6	Difúzní odpor vodní páry	$\mu \leq 1,4$	EN 12086:2013	
	Koroze kovu	Třída CR	EN 15101-1, Příloha E	
	Míra sedání	$S_v = 4,4\%$ / 28 kg/m ³ $S_d = 0\%$ / Třída SC 0 / 48 kg/m ³ S_D NPD S_{cvc} NPD	EN 15101-1, Příloha B und EAD	
	Nasákavost	$W_P = 8$ kg/m ² / 30 kg/m ³ $W_P = 28$ kg/m ² / 60 kg/m ³	EN 1609, Metoda A	
	Kritická vlhkost	NPD		
	Průtokový odpor	$\geq 6,1$ kPa·s/m ²	EN 29053, Metoda A	
	Hygroskopické vlastnosti	NPD		
7	Vlastnosti stavebního výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vypracování tohoto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je odpovědný výhradně výrobce uvedený v tomto prohlášení o vlastnostech. Podepsal(-a) za a jménem výrobce: Feistritz/Drau, 25. Května 2018 (Místo a datum vystavení)	 Peter Seppel/Jednatel (Jméno a funkce)		
8	Příloha: V souladu s čl. 6 (5) Nařízení (EU) č. 305/2011 budou k tomuto Prohlášení o vlastnostech přiloženy Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.			