
 THERMOFLOC [®] Intelligent dämmen mit System	DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH Thermofloc F według załącznika III Ustawy o Materiałach Budowlanych (UE) nr 305/2011	QM	Q-4-412a
		Datum	25.05.2018
		Seite	1 von 1

1	Kod identyfikacyjny typu wyrobu:	THERMOFLOC F		
2	Cel stosowania:	Materiał izolacyjny niewprowadzający nowych obciążeń w konstrukcji budynku, do wdmuchiwania w przestrzenie poziome i pionowe, względnie wykazujące lekkie nachylenie ($\leq 10^\circ$), osadzany na miejscu w sposób swobodny.		
3	Producent:	PETER SEPPELE Gesellschaft mbH Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau		
4	Systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych mat riału/produktu budowlanego	System 1 dla klasy zachowania pożarowego B System 3 dla wszystkich pozostałych właściwości		
5	Europejski Dokument Gradacyjny: Europejska Ocena Techniczna: Techniczna instytucja oceniająca: Placówki certyfikowane:	EAD 040138-00-1201: listopad 2015 ETA-05/0186: 25.05.2018 Österreichisches Institut für Bautechnik OIB [Austriacki Instytut techniki budowlanej OIB] NB 1379		
6	Deklarowana własność użytkowa			
	Istotna własność	Własność użytkowa	Norma badań	Systemy
	Zachowanie się w warunkach pożarowych (Gęstość montażowa wynosi 30 kg/m ³ do 60 kg/m ³)	Klasa B-s2,d0 / d \geq 100 mm	EN 13501-1:2009	1
	Zachowanie się w warunkach pożarowych (Gęstość montażowa wynosi 28 kg/m ³ do 60 kg/m ³)	Klasa E / d \geq 40 mm	EN 13501-1:2009	3
	Odporność na powstawaniu pleśni	Klasa 0	EAD Załącznik B	
	Pochłanianie dźwięku	$\alpha_w=1,00$ / d \geq 100 mm	EN ISO 354:2003 und EN ISO 11654:1997	
	Wartość znamionowa przewodności cieplnej (Gęstość montażowa wynosi 28 kg/m ³ do 47 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,037$ W/m·K	EN 10456	
	Wartość znamionowa przewodności cieplnej (Gęstość montażowa wynosi 48 kg/m ³ do 60 kg/m ³)	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038$ W/m·K	EN 10456	
	Współczynnik paroszczelności	$\mu \leq 1,4$	EN 12086:2013	
	Korozja metalu	Klasa CR	EN 15101-1, Załącznik E	
	Osiadanie	$S_v = 4,4\%$ / 28 kg/m ³ $S_d = 0\%$ / Klasse SC 0 / 48 kg/m ³ S_D NPD S_{cyc} NPD	EN 15101-1, Załącznik B und EAD	
	Pobieranie wody	$W_P = 8$ kg/m ² / 30 kg/m ³ $W_P = 28$ kg/m ² / 60 kg/m ³	EN 1609, Metoda A	
	Krytyczna zawartość wilgoci	NPD		
	Oporność przepływu	$\geq 6,1$ kPa·s/m ²	EN 29053, Metoda A	
Właściwości higroskopijne	NPD			
7	Własność użytkowa materiału budowlanego odpowiada zadeklarowanym wartościom. Za sporządzenie niniejszej deklaracji własności użytkowych w sposób zgodny z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 jest wyłącznie producent wskazany w niniejszej deklaracji własności użytkowych. Podpisano za producenta i w jego imieniu przez: Feistritz/Drau, dnia 25 Moze 2018 r. (Miejsce i data wystawienia)			
	 Peter Seppel / Prezes Zarządu (nazwisko i funkcja)			
8	Instalacja: Według artykułu 6 (5) ustawy (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja własności użytkowych zostaje dołączona do karty danych bezpieczeństwa według ustawy (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.			