

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. LE_089330891_03_M_FPMF BOARD

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** LE_089330891_03_M_FPMF BOARD
- 2. Zamýšľané použitie/použitia:** Požiarne odolné tesnenie podľa EAD 350454-00-1104
- 3. Výrobca:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 1
- 5. Európsky hodnotiaci dokument:** EAD 350454-00-1104, September 2017
Európske technické posúdenie: ETA-21/0078, 04.03.2022
Orgán technického posudzovania: ETA-Danmark A/S
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 2531, DBI Certification A/S

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	D - s1, d0	1	EAD 350454-00-1104, September 2017
Požiarne odolnosť	≤ EI 240 U/U, ≤ EI 240		
Priepustnosť vzduchu	Dodatok 1		
Priepustnosť vody	NPD (nie sú určené parametre)		
Emisie nebezpečných látok	Žiadne nebezpečné látky		
Mechanická odolnosť a stabilita	NPD (nie sú určené parametre)		
Odolnosť proti nárazu/pohybu	NPD (nie sú určené parametre)		
Adhézia	NPD (nie sú určené parametre)		
Odolnosť a vhodnosť na použitie	Y ₁		
Tlmenie hluku	Dodatok 1		
Tepelno-technické vlastnosti	NPD (nie sú určené parametre)		
Priepustnosť vodnej pary	NPD (nie sú určené parametre)		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager

DODATOK 1.

Priepustnosť vzduchu		
1200x600 mm FPMF Board 50 mm 2-S	Pa	m³/m²/h
podtlaku	25	0,00
	50	0,01
	100	0,03
	200	0,06
	300	0,15
	450	0,68
	600	1,32
pozitívny tlak	25	0,00
	50	0,01
	100	0,04
	200	0,11
	300	0,28
	450	0,88
	600	1,40

Tlmenie hluku	
FPMF Board 50 mm 2-S	Rw(C;Ctr) = 29 (-1;-3) dB
FPMF Board 60 mm 2-S	Rw(C;Ctr) = 29 (0;-2) dB
2 x FPMF Board 50/60 mm 1-S/2-S	Rw(C;Ctr) = 52 (-4;-7) dB
2 x FPMF Board 50/60 mm 1-S/2-S, 50 mm dutina	Rw(C;Ctr) = 53 (-4;-7) dB