

IZJAVA O SVOJSTVIMA
Br. LE_089330891_03_M_FPMF BOARD

- 1. Jedinствena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:** LE_089330891_03_M_FPMF BOARD
- 2. Namjena/namjene:** Zatvaranje Vatrozaštitnih provoda sukladno EAD 350454-00-1104
- 3. Proizvođač:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):** Sistem 1
- 5. Europski dokument za ocjenjivanje:** EAD 350454-00-1104, rujan 2017
Europska tehnička ocjena: ETA-21/0078, 04.03.2022
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: ETA-Danmark A/S
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 2531, DBI Certification A/S
- 6. Objavljena svojstva:**

Bitne značajke	Svojstva	AVCP	Usklađene tehničke specifikacije
Reakcija na požar	D - s1, d0	1	EAD 350454-00-1104, rujan 2017
Otpornost na požar	≤ EI 240 U/U, ≤ EI 240		
Propusnost zraka	Aneks 1		
Propusnost vode	NPD (bez utvrđenog svojstva)		
Ispuštanje opasnih tvari	Nema opasnih tvari		
Mehanička tvrdoća i sigurnost	NPD (bez utvrđenog svojstva)		
Otpornost na udarce/gibanja	NPD (bez utvrđenog svojstva)		
Adhezija	NPD (bez utvrđenog svojstva)		
Trajnost i prikladnost	Y1		
Zvučna izolacija	Aneks 1		
Tehnička svojstva toplinske zaštite	NPD (bez utvrđenog svojstva)		
Propusnost vodene pare	NPD (bez utvrđenog svojstva)		

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager

ANEKS 1.

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

Zvučna izolacija	
FPMF Board 50 mm 2-S	R _w (C;Ctr) = 29 (-1;-3) dB
FPMF Board 60 mm 2-S	R _w (C;Ctr) = 29 (0;-2) dB
2 x FPMF Board 50/60 mm 1-S/2-S	R _w (C;Ctr) = 52 (-4;-7) dB
2 x FPMF Board 50/60 mm 1-S/2-S, 50 mm međuprostor	R _w (C;Ctr) = 53 (-4;-7) dB