

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LE_089330891_03_M_FPMF BOARD

- 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** LE_089330891_03_M_FPMF BOARD
- 2. Paredzētais izmantojums:** Aizdares saskaņā ar EAD 350454-00-1104
- 3. Ražotājs:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):** 1 Sistēma
- 5. Eiropas novērtējuma dokuments:** EAD 350454-00-1104, septembrī 2017
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA 21/0078, 04.03.2022
Tehniskā novērtējuma iestāde: ETA-Danmark A/S
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 2531, DBI Certification A/S
- 6. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):**

Būtiski raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	AVCP	Saskaņota tehniskā specifikācija
Degamība	D - s1, d0	1	EAD 350454-00-1104, septembrī 2017
Izturība ugunsgrēka gadījumā	≤ EI 240 U/U, ≤ EI 240		
Gaisa caurlaidība	Pielikums 1		
Ūdens caurlaidība	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		
Bīstamu vielu izdalīšana	Nav bīstamu vielu		
Mehāniskā pretesība un stabilitāte	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		
Izturība pret triecienu/kustību	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		
Adhēzijas īpašības	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		
Izturīgums un lietojamība	Y ₁		
Gaisa vadīta trokšņa izolācija	Pielikums 1		
Termiskās īpašības	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		
Ūdens tvaiku caurlaidība	NPD (eksploatācijas īpašības nav noteiktas)		

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Paraksts ražotāja vārdā:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager

PIELIKUMS 1.

Gaisa caurlaidība		
1200x600 mm FPMF Board 50 mm 2-S	Pa	m³/m²/h
negatīvs spiediens	25	0,00
	50	0,01
	100	0,03
	200	0,06
	300	0,15
	450	0,68
	600	1,32
pozitīvs spiediens	25	0,00
	50	0,01
	100	0,04
	200	0,11
	300	0,28
	450	0,88
	600	1,40

Gaisa vadīta trokšņa izolācija	
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 caurums	R _w (C;Ctr) = 53 (-4;-7) dB