

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro LE_089330891_03_M_FPMF BOARD

- 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** LE_089330891_03_M_FPMF BOARD
- 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):** läpiviennit EAD 350454-00-1104 mukaisesti
- 3. Valmistaja:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:** järjestelmä 1
- 5. Eurooppalainen arviointiasiakirja:** EAD 350454-00-1104, syyskuu 2017
Eurooppalainen tekninen arviointi: ETA 21/0078, 04.03.2022
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: ETA-Danmark A/S
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 2531, DBI Certification A/S
- 6. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	AVCP	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palokäyttäytyminen	D - s1, d0	1	EAD 350454-00-1104, syyskuu 2017
Palonkestävyys	≤ EI 240 U/U, ≤ EI 240		
Ilmanläpäisevyys	Liite 1		
Vedenläpäisevyys	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		
Vaarallisten aineiden päästöt	Ei vaarallisia aineita		
Mekaaninen lujuus ja vakaus	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		
Iskuvoimitus/liikevastus	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		
Tartuntakyky	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		
Kestävyys ja käyttöönsoveltuvuus	Y ₁		
Ilman äänieristävyys	Liite 1		
Lämpötekniset ominaisuudet	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD (suoritustasoa ei ole määritetty)		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager

LIITE 1.

Ilman läpäisevyys		
1200x600 mm FPMF Board 50 mm 2-S	Pa	m³/m²/h
Negatiivinen paine	25	0,00
	50	0,01
	100	0,03
	200	0,06
	300	0,15
	450	0,68
	600	1,32
Positiivinen paine	25	0,00
	50	0,01
	100	0,04
	200	0,11
	300	0,28
	450	0,88
	600	1,40

Ilman äänieristävyys	
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 rako	R _w (C;Ctr) = 53 (-4;-7) dB