

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr LE_089330891_03_M_FPMF BOARD

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** LE_089330891_03_M_FPMF BOARD
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Uszczelnianiu przejść instalacyjnych zgodnie z EAD 350454-00-1104
- 3. Producent:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 CHUR
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 1
- 5. Europejski dokument oceny:** EAD 350454-00-1104, September 2017
Europejska ocena techniczna: ETA-21/0078, 04.03.2022
Jednostka ds. oceny technicznej: ETA-Danmark A/S
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 2531, DBI Certification A/S
- 6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadniczej charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	D - s1, d0	1	EAD 350454-00-1104, September 2017
Odporność ogniowa	≤ EI 240 C/U, ≤ EI 240		
Przepuszczalność powietrza	Przywiązanie 1		
Przepuszczalność wody	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Emisja substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych		
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Odporność na uderzenie/przemieszczenie	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Przyczepność	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Trwałość i przydatność do użytku	Y ₁		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Przywiązanie 1		
Termiczne właściwości izolacyjne	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Przepuszczalność pary wodnej	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager

Przywiązanie 1.

Przepuszczalność powietrza		
1200x600 mm FPMF Board 50 mm 2-S	Pa	m³/m²/h
negatywny ciśnienie	25	0,00
	50	0,01
	100	0,03
	200	0,06
	300	0,15
	450	0,68
	600	1,32
pozytywny ciśnienie	25	0,00
	50	0,01
	100	0,04
	200	0,11
	300	0,28
	450	0,88
	600	1,40

Izolacja od dźwięków powietrznych	
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 pustka	R _w (C;Ctr) = 53 (-4;-7) dB