

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr LE_0893306801_02_M_Putty Sealant

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** LE_0893306801_02_M_Putty Sealant
- 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, wrzesień 2017
Europejska ocena techniczna: ETA-21/0074, 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	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	1	EAD 350454-00-1104, wrzesień 2017
Odporność ogniowa	≤ EI 240 C/U, ≤ EI 240		
Przepuszczalność powietrza	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Przepuszczalność wody	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)		
Emisja substancji niebezpiecznych	IA1		
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	Z ₂		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw (C;Ctr)= 67 (-2;-7) dB, tylko Würth Putty Sealant Pads		
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