

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE_0893311000_03_M_ACR 240

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** LE_0893311000_03_M_ACR 240
- 2. Usi previsti:** Sigillature conformi a EAD 350454-00-1104
Sigillanti per giunti lineari conformi a EAD 350141-00-1106
- 3. Fabbricante:** Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH 7000 Chur
- 4. Sistemi di VVCP:** Sistema 1
- 5. Documento per la valutazione europea:** EAD 350454-00-1104, settembre 2017
EAD 350141-00-1106, settembre 2017
- Valutazione tecnica europea:** ETA-21/0084, 04.03.2022
ETA-21/0085, 04.03.2022
- Organismo di valutazione tecnica:** ETA-Danmark A/S
- Organismi notificati:** 2531, DBI Certification A/S
- 6. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata	VVCP
Reazione al fuoco	B - s1, d0	EAD 350454-00-1104, settembre 2017	1
Resistenza al fuoco	≤ EI 240 U/C, ≤ EI 240		
Permeabilità all'aria	≤ 6,94 m ³ /m ² /h, +Pa ≤ 600 ≤ 6,11 m ³ /m ² /h, -Pa ≤ 600		
Rilascio di sostanze pericolose	IA1, S/W2		
Isolamento acustico aereo	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Reazione al fuoco	D - s1, d1	EAD 350141-00-1106, settembre 2017	
Resistenza al fuoco	≤ EI 240		
Permeabilità all'aria	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Rilascio di sostanze pericolose	IA1		
Isolamento acustico aereo	Rw(C;Ctr) = 62 (-1;-5) dB, profondità 12mm	EAD 350454-00-1104, settembre 2017 EAD 350141-00-1106, settembre 2017	
Durabilità	Z ₂		
Permeabilità all'acqua	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Resistenza meccanica e stabilità			
Resistenza all'impatto/al movimento			
Adesione			
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico			
Permeabilità al vapore			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Managing Director
Würth International AG
Chur

product manager