

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE_0893303200_01_M_System Brandschutzschaum Kombi

La presente è la versione tradotta dal tedesco.
In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema schiuma antifuoco Kombi
Art. n.: 0893303200
- 2. Utilizzo/i previsto/i:** Sigillature conformi a EAD 350454-00-1104
- 3. Azienda produttrice:** Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
DE 74653 Künzelsau
- 4. Sistema/i di valutazione e verifica della prestazione:** Sistema 1, Sistema 3 (reazione al fuoco)
- 5. Documento per la Valutazione Europea:** EAD 350454-00-1104, settembre 2017
Valutazione tecnica europea: ETA-11/0528 - 17.09.2018
Organismo di valutazione tecnica: Österreichisches Institut für Bautechnik (Istituto austriaco per la tecnica delle costruzioni - OIB)
Organismo/i notificato/i: 0761, Materialprüfanstalt für das Bauwesen (Ente di collaudo di materiali edili - MPA BS)

6. Prestazione/i dichiarata/e:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | VVCP | Norma tecnica armonizzata |
|--|---|------|---------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe E | 3 | ETA-11/0528 - 17.09.2018 |
| Resistenza al fuoco | Fino a EI 120, EI 120 U/U | 1 | |
| Permeabilità all'aria | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |
| Permeabilità all'acqua | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |
| Rilascio di sostanze pericolose | VOC: dopo 3 giorni 0,027 mg/m ³ , dopo 28 giorni <0,005 mg/m ³ SVOC: dopo 3 giorni 0,024/m ³ , dopo 28 giorni 0,011 mg/m ³ | | |
| Resistenza meccanica e stabilità | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |
| Resistenza all'impatto/al movimento | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |
| Forza di adesione | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |
| Durabilità | Tipo Z ₁ , Z ₂ | | |
| Isolamento acustico aereo | R _w (C;C _w)= 42 (-1;-5) dB, R _w (C;C _w)= 44 (-1;-6) dB, R _w (C;C _w)= 47 (-1;-6) dB, R _w (C;C _w)= 49 (-4;-11) dB | | |
| Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico | λ _{10,23/50} = 0,088 W/(m*K) | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata) | | |

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata/alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del suddetto fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Frank Wolpert
(Procuratore Responsabile gestione prodotto)



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Procuratore Responsabile qualità)

Künzelsau, 30.03.2023