



15

0496

Stabila2 S.r.l.
Via A. Canobbio, 34 Verona (VR)
Stab. Prod. Isola Vicentina (VI)

UNI EN 771-1:2015

D.o.P. n. 68C1119

23290C

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-----|-------------|---|----|----|---------|
| CL | P | I | 12,07 | 827 | 250x300x190 | B | T2 | R2 | L 0,168 |
|----|---|---|-------|-----|-------------|---|----|----|---------|

Ulteriori info www.stabila.it

| | |
|--|---|
| 1. Codice Prodotto: | ALVEOLATER BIO 25 incastro h19 |
| 2. Numero di Tipo: | 23290C |
| 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: | "P" elemento per uso in muratura protetta |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante: | Stabila2 S.r.l. S. L. Via A. Canobbio, 34 - 37132 Verona (VR) Stab. Via Capiterina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI) |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui alla CPR all. V: | Sistema 2+ |
| 7. Organismo Notificato: | DNV-GL Business Assurance Italia Srl n. 0496-CPR-0319 |

9. PRESTAZIONE DICHIARATA

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | | Norma armonizzata |
|---|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni | Lunghezza | 300 | mm | UNI EN 771-1:2015 |
| | Larghezza | 250 | mm | |
| | Altezza | 190 | mm | |
| Tolleranza dimensionale | Categoria | T2 | | |
| | Categoria di intervallo | R2 | | |
| Configurazione e forma | Percentuale Vuoti | ≤ 45 | % | |
| | Sp. minimo pareti interne | 7 | mm | |
| | Sp. minimo pareti esterne | 10 | mm | |
| | N. fori presa | 2 | | |
| | Area max fori di presa | 35+35 | cm ² | |
| | Area max fori normali | 12 | cm ² | |
| Elementi di muratura | Categoria | I° | | |
| Resistenza a compressione media (test su blocco intero) | Parallela ai fori | 11,47 | N/mm ² | |
| | Perpendicolare ai fori (testa) | 4,28 | N/mm ² | |
| Spostamento dovuto all'umidità | | NPD | | |
| Forza d'adesione | EN 998-2:2016 All. C | 0,15 | N/mm ² | |
| Contenuto Sali solubili attivi | Categoria | S0 | | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse | A1 | | |
| Assorbimento d'acqua | | NPD | | |
| Permeabilità al vapore acqueo (m) | UNI EN 1745:2012 | 10 | | |
| Massa volumica secca lorda | Min | 786 | kg/m ³ | |
| | Max | 869 | kg/m ³ | |
| | Tolleranza Categoria | D2 | | |
| Conducibilità termica | l _{10,dry,unit} , P3 | 0,168 | W/mK | |
| Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F0 | | |
| Sostanze pericolose | | NPD | | |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Isola Vicentina (Vi)
01/06/2020

Legale Rappresentante
Gastone Colleoni