

Vicomaggio (AR), 23 ottobre 2020

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011

### DOP n° 108B/CPR

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 108B - SPLITFLOWER
- Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, paragrafo 4: il numero di tipo è 108B - SPLITFLOWER; il numero di lotto è riportato sull'etichetta applicata sul bancale.
- Uso previsto del prodotto da costruzione: **in muri, colonne e partizioni**, conformemente a UNI EN 771-3:2015 "Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura".
- Nome e indirizzo del fabbricante:  
**MA.CE.VI S.r.l.**  
 Viale di Pescaiola, 77  
 52041 Vicomaggio - Civitella Val di Chiana (AR)  
**Stabilimento di produzione: Vicomaggio - Civitella Val di Chiana (AR)**
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'art.12 par. 2: **Non applicabile**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **4**
- Nel caso di una Dichiarazione di Prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: (nome e numero di identificazione dell'Organismo notificato, se presente): **Non applicabile**
- Nel caso di una Dichiarazione di Prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea: (nome e numero di identificazione dell'Organismo di valutazione tecnica, se pertinente): **Non applicabile**
- Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali                                     |  | Prestazione                 |  | Specifica armonizzata |
|--|--|-----------------------------|--|-----------------------|
| Dimensioni e tolleranze dimensionali                           | (lunghezza) x (larghezza) x (altezza H1/H2)                | mm                          | 550x460x200/150  | EN 771-3:2015         |
|  | Tolleranze dimensionali                                    |                             | D2   |                       |
|  | Planarità delle facce                                      | mm                          | NPD  |                       |
| Configurazione   | Disegno (vedi Catalogo Generale)                           |                             |  |                       |
|  | Spessore costola esterna                                   | mm                          | NPD  |                       |
| Resistenza a compressione                                      | Categoria II - valore dichiarato: media                    |                             |  |                       |
|  | in direzione dei carichi verticali ( $\perp$ alla base)    | N/mm <sup>2</sup>           | ≥ 10   |                       |
|  | in direzione dei carichi orizzontali ( $\perp$ alla testa) | N/mm <sup>2</sup>           | NPD  |                       |
| Aderenza a taglio  |  | -                           | NPD  |                       |
| Reazione al fuoco  |  |                             | Euroclasse A1<br>(Decisione della Commissione 2000/605/CE) |                       |
| Assorbimento d'acqua   |  | g/m <sup>2</sup> s          | 2  |                       |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo                   |  |                             | NPD  |                       |
| Isolamento acustico per via aerea diretto e Proprietà Termiche | Massa volumica lorda a secco                               | kg/m <sup>3</sup>           | > 2000   |                       |
|  | Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali       |                             | vedi configurazione  |                       |
| Sostanze pericolose  |  | Conforme ad D.M. 14/05/1996 |  |                       |

- 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 di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di MA.CE.VI S.r.l.  
 Bonanni Danilo, Responsabile di produzione

