

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr. **BM 8 NRC 20 44356**
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **BM 8 NRC 20 blocco splittato pieno spess. 25 cm f.v. architett. x est. / int. bianco**
2. Numero di tipo **BM 8 NRC 20 Lotto Nr.**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a **EN 771-3:2011 Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di**

4. Nome e indirizzo del fabbricante **Edil Leca S.r.l.**
Stabilimento di produzione VIA PONTEDDANA, 3 - 33098 VALVASONE ARZENE PN -

Italy

5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'organismo notificato 1305-CPR ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
 i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica
 ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
 iii) ha rilasciato il certificato del controllo della produzione in fabbrica Nr. 1305-CPD-0184
8. Valutazione tecnica europea: non applicabile
9. Prestazione dichiarata (vedi tabella a fianco)
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva di Edil Leca Srl.
 Valvasone. 07/03/2022

Giulio Zanon, Direttore Generale

Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011

Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di

| | | |
|--|-----------|---------------------------|
| Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza): | mm | 489 x 247 x 188 |
| Tolleranze dimensionali: | Categoria | D3 |
| Planarità delle facce: | mm | 2.3 |
| Configurazione: | | Gruppo 2 (EN 1996-1-1) |
| Spessore della parete esterna: | mm | 28 |
| Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I): | | |
| In direzione dei carichi verticali (→faccia): | N/mma | 10 |
| In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (→tes): | N/mma | NPD |
| Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità: | mm/m | 0.45 |
| Aderenza a taglio: | N/mma | 0.15 (Valore fisso) |
| Aderenza a flessione: | | NPD |
| Reazione al fuoco: | | Euroclasse A1 |
| Assorbimento d'acqua per capillarità: | Cw,s | 0.80 |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u: | | 5/15 (EN 1745) |
| Isolamento acustico per via aerea: | | |
| Massa volumica lorda: | ka/mc | 1008 |
| Configurazione: | | Gruppo 2 (EN 1996-1-1) |
| Resistenza termica R a secco: | m²K/W | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo: | | NPD |
| Sostanze pericolose: | | Conforme al D.M. 14/05/96 |