

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



| | |
|--|---|
| 0. Dichiarazione di prestazioni Nr. | BP 5 FDI 20 44740 |
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | BP 5 FDI 20 blocco pieno spess. 5 cm f.v. comune x est. grigio cemento |
| 2. Numero di tipo | BP 5 FDI 20 Lotto Nr. 0 |
| 3. Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a | EN 771-3:2011 Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante Edil Leca S.r.l. | |
| Stabilimento di produzione Via Pontebbana, 5 - 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 di 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. 12/10/2023 | Graziella Zanon, Presidente |

| Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011 | | | |
|---|-----------|---------------------------|-------|
| Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I | | | |
| Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza): | mm | 489 x 46 x 188 | |
| Tolleranze dimensionali: | Categoria | D3 | |
| Planarità delle facce: | mm | 2.3 | |
| Configurazione: | | Gruppo 1 (EN 1996-1-1) | |
| Spessore della parete esterna: | mm | - | |
| Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Cateoria I): | | | |
| In direzione dei carichi verticali (-faccia): | N/mma | | #RIF! |
| 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 | 1.00 | |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u: | | 5/15 (EN 1745) | |
| Isolamento acustico per via aerea: | | | |
| Massa volumica lorda: | ka/mc | 2100 | |
| Configurazione: | | Gruppo 1 (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 | |