## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**



Dichiarazione di prestazioni Nr.

BC 30 NRC 20 44740

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

BC 30 NRC 20 blocco cavo spess. 30 cm f.v. comune x int. non idrorep. grigio

BC 30 NRC 20 Lotto Nr. 0

Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a EN 771-3:2011 Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso

Nome e indirizzo del fabbricante Edil Leca S.r.I.

Stabilimento di produzione

Numero di tipo

Via Pontebbana, 5 - 33098 VALVASONE ARZENE PN - Italy

- 5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+
- 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
- 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. 13/10/2023

Graziella Zanon, Presidente

| Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011   |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I  |  |   |  |
| Dimensioni (lunahezza) x (spessore) x (altezza):<br>Tolleranze dimensionali:<br>Planarità delle facce:   | mm<br>Categoria<br>mm                  | 489 x 297 x 188<br>D3<br>2.3  |  |
| Configurazione:<br>Spessore della parete esterna:  | mm                                     | Gruppo 2 (EN 1996-1-1)<br>35  |  |
| Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria In direzione dei carichi verticali (—faccia): In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (—tes Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità: Aderenza a taglio: Aderenza a flessione: Reazione al fuoco: Assorbimento d'acqua per capillarità: Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u: Isolamento acustico per via aerea: | I):<br>N/mma<br>N/mma<br>mm/m<br>N/mma | 10<br>NPD<br>0.45<br>0.15 (Valore fisso)<br>NPD<br>Euroclasse A1<br>Da non lasciare esposto<br>5/15 (EN 1745) |  |
| Massa volumica lorda: Configurazione: Resistenza termica R a secco: Durabilità al qelo/disgelo: Sostanze pericolose:   | ka/mc<br>m²K/W                         | 720<br>Gruppo 2 (EN 1996-1-1)<br>NPD<br>Da non lasciare esposto<br>Conforme al D.M. 14/05/96                  |  |