DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



Dichiarazione di prestazioni Nr.

2. Numero di tipo

CA 35 NRC 20 44740

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

CA 35 NRC 20 blocco cassero spess. 35 cm f.v. comune x int. non idrorep. grigio

CA 35 NRC 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.

Via Pontebbana, 5 - 33098 VALVASONE ARZENE PN - Italy Stabilimento di produzione

- 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
- 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. 17/10/2023

Graziella Zanon. Presidente

Glaman

| Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011 | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I | | | |
| Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza): Tolleranze dimensionali: Planarità delle facce: | mm Categoria mm | 489 x 347 x 188 D3 2.3 | |
| Configurazione: Spessore della parete esterna: | mm | Gruppo 2 (EN 1996-1-1) 44 | |
| Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria In direzione dei carichi verticali (I-faccia): In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (I-tes Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità: Aderenza a taolio: Aderenza a flessione: Reazione al fuoco: Assorbimento d'acqua per capillarità: Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u: Isolamento acustico per via aerea: | I): N/mma N/mma mm/m N/mma Cw.s | 10 NPD 0.45 0.15 (Valore fisso) NPD Euroclasse A1 Da non lasciare esposto 5/15 (EN 1745) | |
| Massa volumica lorda: Conflourazione: Resistenza termica R a secco: Durabilità al gelo/disgelo: Sostanze pericolose: | m²K/W | Gruppo 2 (EN 1996-1-1) NPD Da non lasciare esposto Conforme al D.M. 14/05/96 | |