DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



Dichiarazione di prestazioni Nr.

2. Numero di tipo

Stabilimento di produzione

COP 25x50x6 FGI 66 44740

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

COP 25x50x6 FGI 66 copertine per recinzioni f.v. architett. x est. / int. bianco Carso

COP 25x50x6 FGI 66 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.l.

Via Pontebbana, 5 - 33098 VALVASONE ARZENE PN - Italy

- 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
- 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. 18/10/2023

Graziella Zanon, Presidente

Calaman

	Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011			
	Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I			
+	Dimensioni (lunahezza) x (spessore) x (altezza): Tolleranze dimensionali: Planarità delle facce:	mm Categoria mm	480 x 250 x 60 D3 2.2	
	Configurazione: Spessore della parete esterna:	mm	Gruppo 1 (EN 1996-1-1)	
9.	Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria In direzione dei carichi verticali (In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (Ites 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:	N/mma	10 NPD 0.45 0.15 (Valore fisso) NPD Euroclasse 0.80 0.80 5/15 (EN 1745)	
	Isolamento acustico per via aerea: Massa volumica lorda: Configurazione: Resistenza termica R a secco: Durabilità al qelo/disaelo: Sostanze pericolose:	ka/mc m²K/W	2100 Gruppo 1 (EN 1996-1-1) NPD NPD Conforme al D.M. 14/05/96	