DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.

AM 20 NRC 20 44664

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

AM 20 NRC 20 architrave spess. 20 cm f.v. comune x int. non idrorep. grigio cemento

2. Numero di tipo AM 20 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.

Stabilimento di produzione - Via Pontebbana, 5 - 33098 Valvasone Arzene 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+
- 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 Arzene. 19/04/2022

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): Tolleranze dimensionali: Planarità delle facce:	mm Categoria mm	489 x 197 x 188 D3 2.3
	Configurazione: Spessore della parete esterna:	mm	Gruppo 1 (EN 1996-1-1)
).	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 N/mma mm/m N/mma	10 NPD 0.45 0.15 (Valore fisso) NPD Euroclasse A1 Da non lasciare esposto 5/15 (EN 1745)
	Isolamento acustico per via aerea: Massa volumica lorda: Configurazione: Resistenza termica R a secco: Durabilità al gelo/disgelo: Sostanze pericolose:	ka/mc m²K/W	1600 Gruppo 1 (EN 1996-1-1) NPD Da non lasciare esposto Conforme al D.M. 14/05/96