DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



Gruppo 2 (EN 1996-1

Conforme al D.M. 14/05/96

m²K/W

0. Dichiarazione di prestazioni Nr.

AR 25 FZI/g 53 44683

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

AR 25 FZI/g 53 blocco fonoassorbente spess. 25 cm f.v. comune x est. senape

2. Numero di tipo

AR 25 FZI/g 53 Lotto Nr.

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

- 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
- 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. 11/05/2022

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 239 x 188 D3 2.3
Configurazione: Spessore della parete esterna:	mm	Gruppo 2 (EN 1996-1-1) 41
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 facsione: Aderenza a flessione: Reazione al fuoco: Assorbimento d'acqua per capillarità: Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u:	N/mma N/mma N/mma mm/m N/mma	#RIF! NPD 0.45 0.15 (Valore fisso) NPD Euroclasse A1 1.20 5/15 (EN 1745)
Isolamento acustico per via aerea: Massa volumica lorda:	ka/mc	656

Configurazione:
Resistenza termica R a secco:
Durabilità al gelo/disgelo:
Sostanze pericolose: