

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.	<b>BM 15 FCI 20 44635</b>
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BM 15 FCI 20 f.v. comune x est. grigio cemento
2. Numero di tipo	BM 15 FCI 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.	
<b>Stabilimento di produzione</b> Via Pontebbana, 5 - 33098 VALVASONE 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+	
7. 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. 16/03/2022	<i>G. Zanon</i> Graziella Zanon, Presidente
<b>Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011</b>	
<b>Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I</b>	
Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza):	mm 489 x 142 x 188
Tolleranze dimensionali:	Categoria D3
Planarità delle facce:	mm 2.3
Configurazione:	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
Spessore della parete esterna:	mm 28
Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):	
In direzione dei carichi verticali ( $\perp$ -faccia):	N/mma NPD
In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura ( $\perp$ -tes):	N/mma 0.45
Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità:	mm/m 0.15 (Valore fisso)
Aderenza a taglio:	N/mma NPD
Aderenza a flessione:	NPD
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità:	Cw.s 1.00
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo $\mu$ :	5/15 (EN 1745)
Isolamento acustico per via aerea:	
Massa volumica lorda:	ka/mc 1165
Configurazione:	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
Resistenza termica R a secco:	m <sup>2</sup> K/W NPD
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Conforme al D.M. 14/05/96