

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.	BFM 12 NBF 12 44365
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BFM 12 NBF 12 Bioclima Fonoisolante spess. cm 12 Lecablocco fonoisolante intonaco
2. Numero di tipo	BFM 12 NBF 12 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 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. 07/03/2022	Giulio Zanon, Direttore Generale

Specifica norma armonizzata: EN 771-3:2011			
Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I			
Dimensioni (lunghezza) x (spessore) x (altezza):	mm	489 x 120 x 185	
Tolleranze dimensionali:	Categoria	D3	
Planarità delle facce:	mm	2,3	
Configurazione:		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)	
Spessore della parete esterna:	mm	20	
Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):			
In direzione dei carichi verticali (-+faccia):	N/mma	NPD	
In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (-+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:		Euroclasse A1	
Reazione al fuoco:		Da non lasciare esposto	
Assorbimento d'acqua per capillarità:	Cw,s	5/15 (EN 1745)	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u:			
Isolamento acustico per via aerea:			
Massa volumica lorda:	ka/mc	949	
Configurazione:		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)	
Resistenza termica R a secco:	m²K/W	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo:		Da non lasciare esposto	
Sostanze pericolose:		Conforme al D.M. 14/05/96	