

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONI



0. Dichiarazione di prestazioni Nr.	SDP 25 FGI 72 44641		
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SDP 25 FGI 72 blocco splitt. pieno su 2 lati spess. 25 cm f.v. architett. x est. / int. pietra di Francia		
2. Numero di tipo	SDP 25 FGI 72 Lotto Nr. 2022032101		
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. 29/03/2022		
	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):	mm	489 x 247 x 188
	Tolleranze dimensionali:	Categoria	D3
	Planarità delle facce:	mm	2.3
	Configurazione:		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
	Spessore della parete esterna:	mm	58
	Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):		10
	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:		NPD
	Reazione al fuoco:		Euroclasse A1
	Assorbimento d'acqua per capillarità:	Cw.s	0.80
	Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u:		5/15 (EN 1745)
	Isolamento acustico per via aerea:		
	Massa volumica lorda:	ka/mc	1390
	Configurazione:		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
	Resistenza termica R a secco:	m ² K/W	NPD
	Durabilità al gelo/disgelo:		NPD
	Sostanze pericolose:		Conforme al D.M. 14/05/96