

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+		
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 Arzene. 19/04/2022	<p style="text-align: center;"><i>G. Zanon</i> Graziella Zanon, Presidente</p>		
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 197 x 188	
Tolleranze dimensionali:	Categoria	D3	
Planarità delle facce:	mm	2.3	
Configurazione:		Gruppo 1 (EN 1996-1-1)	
Spessore della parete esterna:	mm	-	
Resistenza a compressione caratteristica normalizzata (Categoria I):			
In direzione dei carichi verticali (\perp faccia):	N/mma	10	
In direzione ortogonale ai carichi vert. nel piano muratura (\perp tes):	N/mma	NPD	
Stabilità dimensionale - spostamento dovuto all'umidità:	mm/m	0.45	
Aderenza a taglio:	N/mma	0.15 (Valore fisso)	
Aderenza a flessione:		NPD	
Reazione al fuoco:		Euroclasse A1	
Assorbimento d'acqua per capillarità:	Cw,s	Da non lasciare esposto	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo u:		5/15 (EN 1745)	
Isolamento acustico per via aerea:			
Massa volumica lorda:	ka/mc	1600	
Configurazione:		Gruppo 1 (EN 1996-1-1)	
Resistenza termica R a secco:	m ² K/W	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo:		Da non lasciare esposto	
Sostanze pericolose:		Conforme al D.M. 14/05/96	