DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. QDM1225-M

Rev_1_00_2009L

Codice di identificazione: QDM1225 Numero di tipo: QDM1225-M

Uso previsto: P, muratura protetta

Elemento in laterizio per divisori

Norma tecnica: EN 771-1:2015

Valutazione e verifica della costanza della prestazione:

Sistema 4



IBL spa

Sede legale ed amministrativa

Via Emilia Ponente, 925 - 48014 Castel Bolognese (RA) Tel. +39 0545 1977301 - Fax. +39 0545 1977302

www.iblspa.it - e-mail: ibl@iblspa.it

Stabilimento: BENTIVOGLIO (BO)



BLOCCHI ESTRUSI

da Intonaco

Code ID: **QDM1225**

DTH 12x25x25

PRESTAZIONE DICHIARATA

Dimensioni To			olleranze Campo		
Lunghezza	mm	250	Т	Tm = +/- 6 Tm = +/- 6 R2	
Larghezza	mm	120	Т		
Altezza	mm 250		i0 Tm = +/- 12		
Configurazione e forma: Blocco Forato in laterizio co	ome da disegno				
Percentuale di foratura	%	% N			
Area media sezione normale di un foro	mm ²	mm ² ≤ 13			
Area media sezione normale foro di presa	mm ²	m ² NPD			
Spessore minimo delle pareti esterne	mm		≥ 7		
Spessore minimo dei setti interni	mm	mm ≥ 5			
Massa volumica lorda	kg/m ³	kg/m ³ 61		Tolleranza	
Massa volumica netta	kg/m ³	kg/m ³ 1.		D1 = +/- 10%	
Resistenza alla compressione				Categoria	
Valore medio ⊥ faccia base	N/mm²	2	4,0		
Valore caratteristico ⊥ faccia base	N/mm²	N/mm² 2,0 N/mm² - N/mm² - N/mm² 12,0 N/mm² 10,0		- - -	
Valore medio ⊥ testa 1 _[lunghezza x altezza]	N/mm²				
Valore caratteristico ⊥ testa 1 _[lunghezza x altezza]	N/mm²				
Valore medio ⊥ testa 2 _[larghezza x altezza]	N/mm²				
Valore caratteristico \perp testa 2 $_{[larghezza\ x\ altezza]}$	N/mm²				
Durabilità al gelo-disgelo	Categor	ia	NPD (F0)		
Contenuto di sali solubili attivi	Categor	ia	NPD (S0)		
Reazione al fuoco	Classe)	A 1	Rif. 96/603/CEE, DM 10/03/2009	
Assorbimento d'acqua	%			Da non lasciare esposto	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-		μ = 5 / 10	EN 1745:2012, Annex A, Table A	
Adesione malta↔laterizio	N/mm²	2	0,15	EN 998-2:2016	
Conduttività termica λ _{10,dry,unit} [lunghezza x altezza] ⊥	W/(m·K	()	0,198	EN 1745:2012, procedura P4	
Conduttività termica $\lambda_{10,dry,unit\ [larghezza\ x\ altezza]}$ \perp	W/(m·K	()	-	EN 1745:2012, procedura P4	

La prestazione del prodotto indicato dal codice di identificazione e dal numero di tipo è conforme alla prestazione dichiarata di cui sopra. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante IBL spa.

L'Amministratore Unico IBL spa: Antonio D'Agostino



Castel Bolognese, 21 Dicembre 2020