DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. QSI2530-M

Rev_0_00_2114G

Codice di identificazione: QSI2530 Numero di tipo: QSI2530-M

Dimensioni

Uso previsto: P, muratura protetta

Elemento in laterizio per muratura portante EN 771-1:2015 Norma tecnica:

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

QSI2530 Code ID:

STH 25x30x19 INC (45%)

PRESTAZIONE DICHIARATA						
			Tolleranze	Campo		
	mm	300	Tm = +/- 6			
	mm	250	Tm = +/- 15	R2		
	mm	190	Tm = +/- 6			

				•			
Lunghezza	ghezza mm 300		Tm = +/- 6				
Larghezza	ezza mm 250		Tm = +/- 15	R2			
Altezza	mm	mm 190 Ti		n = +/- 6			
Configurazione e forma: Blocco Semipieno in laterizio come da disegno							
Percentuale di foratura	%	≤ 45					
Area media sezione normale di un foro	mm ²	≤ 500					
Area media sezione normale foro di presa	mm ²	≤ 2300					
Spessore minimo delle pareti esterne	mm	≥ 10					
Spessore minimo dei setti interni	mm	≥ 8					
Massa volumica lorda	kg/m ³	900	Tolle	Tolleranza			
Massa volumica netta	kg/m ³	1.750	D1 =	D1 = +/- 10%			
Resistenza alla compressione			Cate	goria			
Valore medio ⊥ faccia base	N/mm ²	27,0		- - -			
Valore caratteristico ⊥ faccia base	N/mm ²	24,0					
Valore medio ⊥ testa 1 _[lunghezza x altezza]	N/mm ²	5,0					
Valore caratteristico ⊥ testa 1 _[lunghezza x altezza]	N/mm ²	N/mm ² 4,0		"			
Valore medio ⊥ testa 2 _[larghezza x altezza]	N/mm ²	N/mm ² 4,0					
Valore caratteristico ⊥ testa 2 _[larghezza x altezza]	N/mm ²	3,0					
Durabilità al gelo-disgelo	Categoria	NPD (F0)					
Contenuto di sali solubili attivi	Categoria	NPD (S0)					
Reazione al fuoco	Classe	A1	Rif. 96/603/CEE, DM 10/03/2005				
Assorbimento d'acqua	%		Da non lasciare esposto				
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	μ = 5 / 10	EN 1745:2012, Annex A, Table A1				
Adesione malta↔laterizio	N/mm ²	0,15	EN 998-2:2016				
Conduttività termica λ _{10,dry,unit [lunghezza x altezza]} ⊥	W/(m·K)	0,193	EN 1745:2012	EN 1745:2012, procedura P4			
Conduttività termica λ _{10,dry,unit [larghezza x altezza]} ⊥	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, 14 Luglio 2021