



Anno Apposizione marcatura 2012

Produttore
Fornace Vizzolese S.r.l
Via Casalmaiocco 2-Vizzolo P.(Mi)
DoP n 00364-8

EN 771-1:2011+A1:2015
00364-8
Categoria II
LD,P

Dichiarazione di prestazione N° 00364-8

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo 00364-8

2. Numero di tipo 00364-8

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011+A1:2015

"P", elemento per uso in muratura protetta

4. Nome e indirizzo del fabbricante: Fornace Vizzolese S.r.l- Via Casalmaiocco 2-20070 Vizzolo Predabissi(MI)

Stabilimento produttivo: Via Casalmaiocco 2-20070 Vizzolo Predabissi (Mi)

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: Sistema 4

9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	500	mm	EN 771-1:2011+A1:2015
	Larghezza	200	mm	
	Altezza	190	mm	
Tolleranza dimensionale		T1		
Intervallo dimensionale (Range)		R1		
Configurazione	Percentuale di vuoti	50	%	
	Spessore setti interni	>7,2	mm	
	Spessore pareti esterne	>10	mm	
	Area massima fori di presa	35	cm ²	
	Area massima fori normali	12	cm ²	
Resistenza alla compressione	Categoria	II		
	Resistenza media (\perp faccia base)	>10,0	N/mm ²	
	Resistenza media (\perp testa)	>2,20	N/mm ²	
Forza di adesione (valore tabulato EN 998-2:2010 All. C)		0,15	N/mm ²	
Contenuto di Sali solubili attivi	Categoria	S0		
Reazione al fuoco		Euroclasse A1		
Assorbimento d'acqua		Non lasciare esposto		
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (μ)		5-10		
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	830	kg/m ³	
	Tolleranza	D1		
	Configurazione	Come sopra		
Conducibilità termica SP.20	$\lambda_{10,dry,unit, P3}(EN 1745:2012)$	0,187	W/mK	
Conducibilità termica			W/mK	
Durabilità al gelo-disgelo		F0		
Sostanze pericolose		NPD		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.fornacevizzolese.it