

# Dichiarazione di prestazione

Numero DoP: 18312442SPHW1831

Descrizione del prodotto:

Bl solaio interp 24x25x42

Identificativo univoco del tipo di prodotto è il numero DoP.

(2) Codice di riferimento: 18312442

(4)



## Wienerberger

WIENERBERGER S.P.A. Unipersonale

40027 BUBANO DI MORDANO

(BO) Via Ringhiera

(3) blocchi solaio in laterizio non resistenti:

solai in laterocemento con travetti prefabbricati

(6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

System 2+

(7) Organismo notificato di certificazione del controllo della produzione:

0948

Attraverso:

(i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

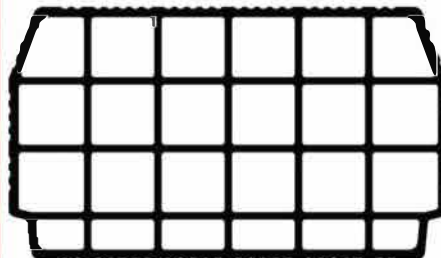
(ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

0948-CPR-0143

### (9) Prestazione dichiarata:

Tipo: NR - Elemento in laterizio non resistente per la costruzione di solai in laterocemento con travetti prefabbricati

Dimensioni e tolleranze dimensionali			Tm	Rm
Larghezza:	mm	420	± 10	-
Lunghezza:	mm	250	± 10	-
Altezza:	mm	240	± 10	-
Valore medio:	Categoria		T1	
Campo massimo:	Categoria		R1	
Planarità delle facce:	mm		NPD	
Parallelismo delle facce:	mm		NPD	
Configurazione e forma dell'elemento				
Percentuale di foratura:	%		NPD	
Lunghezza dentello di appoggio:	mm		19 ± 3	
Tolleranza dentello di appoggio:	-		N1	
Densità				
Massa volumica lorda:	kg/m <sup>3</sup>		420	
Massa volumica netta:	kg/m <sup>3</sup>		NPD	
Classe:	-		0,5	
Resistenza alla compressione				
Categoria:	-		NR	
In direzione base:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
In direzione testa:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
In direzione testa 2:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
Forza di adesione malta-laterizio:	N/mm <sup>2</sup>		NPD	
Conducibilità termica λ10,dry,unit:	W/(m·K)		NPD	Calcolato in conformità alla UNI EN 1745:
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	-		NPD	secondo EN 998-2, Appendice C
Durabilità al gelo-disgelo:	Classe		F0	Da non lasciare esposto
Assorbimento di acqua:	%		NPD	
Coefficiente iniziale di assorbimento di acqua:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)		NPD	
Contenuto di sali solubili attivi:	Classe		S0	
Stabilità dimensionale:	mm/m		NPD	
Reazione al fuoco:	Classe		A1	
Sostanze pericolose:	-		NPD	



Il disegno reale potrebbe variare leggermente

EN 15037-3:2009+A1:2011

(10) La prestazione del prodotto di cui ai punti (1) e (2) è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto (9).

Firma per conto del produttore:

CEO  
2013-07-01

WIENERBERGER S.P.A. Unipersonale  
40027 BUBANO DI MORDANO (BO) Via Ringhiera  
Italia