## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Numero DoP: 18202590W1820

Descrizione del prodotto:

Pth BIO PLAN 25-25/19,9 T9

Identificativo univoco del tipo di prodotto è il numero DoP.



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

Utilizzo della muratura per pareti, colonne e tramezze:

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

Norma armonizzata:

Organismi notificati:

muratura protetta System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

0948

Prestazioni dic	hiarata D	Elomonto	nor muratura	in	latorizio
Prestazioni dic	IIIaiaie F -	ciemento	per muratura		ialerizio

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Dimensioni e tolleranze dimensionali			Tm	R1+		
Lunghezza:	mm	250	± 6	9		
Spessore:	mm	250	± 7	9	אורוא חולות או <del>לו ביי</del>	
Altezza:	mm	199	± 1	1	#KNXKNNXKNX#	
Valore medio:	Categoria		Tm		<del>≣I</del> }KN}NKN} <del>KI</del> ≣	
Campo massimo:	Categoria		R1+		<b>₽</b> ₭₦₩₭₦₩₭₦₩	
Planarità delle facce rettificate:	mm	0.5			### KN	
Parallelismo delle facce rettificate:	mm	0.5				
Configurazione e forma dell'elemento						
Categoria blocchi secondo Eurocodice 6:	-	2				
Percentuale di foratura:	%	55				
Volume della vaschetta:	%	NPD			il disegno reale potrebbe variare leggermente	
Densità						
Massa volumica lorda:	kg/m³	800				
Massa volumica netta:	kg/m³		NPD			
Categoria:	Categoria / %	l	D1 / 10	)		
Resistenza alla compressione categoria l						
In direzione base:	N/mm²		8			
In direzione testa:	N/mm²		1.5			
In direzione testa 2:	N/mm²		NPD			
Forza di adesione malta-laterizio:	N/mm²	NPD			secondo EN 998-2, Appendice C	
Conducibilità termica λ10,dry,unit:	W/(m·K)	0.09			Calcolato in conformità alla UNI EN 1745: P3	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	-	μ = 5/10		0	Valori min. e max. tabulati in UNI EN 1745	
Durabilità al gelo-disgelo:	Classe	F0			Da non lasciare esposto	
Assorbimento di acqua:	%		NPD			
Coefficiente iniziale di assorbimento di acqua:	kg/(m²·min)		NPD			
Contenuto di sali solubili attivi: Cla			S0		Da non lasciare esposto	
Stabilità dimensionale:	mm/m		NPD			
Reazione al fuoco:	Classe		<b>A</b> 1			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

NPD

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Sostanze pericolose:

11

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

2022-01-07

CEO

Robert Lang

Italia

## Ulteriori norme nazionali:

Numero DoP: 18202590W1820

Descrizione del prodotto:

Pth BIO PLAN 25-25/19,9 T9



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

spessore minimo dei setti esterni	mm	9
spessore minimo dei setti interni	mm	4