

DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE

N° DoP CC04009- 13 TEGOLA FRANCIGENA ANTICA MONTALCINO

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto **CC04009**
- 2) Numero di tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l’identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell’articolo 11, paragrafo 4 :
CC04009 – Tegola Francigena Antica Montalcino
Stabilimento Cottosenese SpA , via Fornaci 55/a , 53027 San Quirico d’Orcia (SI) , Italia
- 3) uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Coperture**
- 4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio e indirizzo del fabbricante ai sensi dell’articolo 11, paragrafo 5:
Cottosenese SpA , via Fornaci 55/a , 53027 San Quirico d’Orcia (SI) , Italia
- 5) Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui allegato V : **Sistema 4**
- 7) Non applicabile
- 8) Non applicabile
- 9) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
	RISULTATI	REQUISITI DI ACCETTAZIONE	
Aspetto			UNI EN 1304 - 2005
N. Provini non conformi	0	$\leq 5 \%$	
Risultato	Soddisfa	Soddisfa	
Resistenza meccanica / a flessione			
Carico minimo	4,87 kN	$F \geq 1,2 \text{ kN}$	
Carico medio	6,07 kN		
Resistenza esterna all’azione del fuoco	Considerato soddisfacente	=	
Reazione al fuoco	A1	=	
Impermeabilità all’acqua		Categoria 1	
Valore massimo	Metodo 1 0,05 $\text{cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$	IF $\leq 0,60 \text{ cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$ IF $\leq 0,50 \text{ cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$	
Valore medio	0,04 $\text{cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$	Categoria 2	
Categoria	1	IF $\leq 0,90 \text{ cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$ IF $\leq 0,80 \text{ cm}^3 \text{cm}^{-2} \text{gg}^{-1}$	
Dimensioni individuali			
Lunghezza : tolleranza media	0,1 %	$L_T \leq \pm 2,0 \%$	
Rettilinearità longitudinale			
Rettilinearità media	0,7 %	$R_L \leq \pm 1,5 \%$	
Planarità			
Planarità media	0,6 %	$C_p \leq \pm 1,5 \%$	
Durabilità – Resistenza al gelo	Metodo E	Classificazioni in livelli	
N. cicli effettuati	150	L1 : minimo 30 cicli superati	
Prova di aspetto	Conforme	L2 : minimo 90 cicli superati	
Livello	L 3	L3 : minimo 150 cicli superati	

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

San Quirico d’Orcia li 15.07.2013

Il legale rappresentante
 Dott. Angelo Meneghini

