

## DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE

### N° DoP CC06009- 13 TEGOLA ROMANA ANTICA MONTALCINO

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto **CC06009**
- 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 :  
**CC06009 – Tegola Romana 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 N. Provini non conformi Risultato	0 Soddisfa	≤ 5 % Soddisfa	<b>UNI EN 1304 - 2005</b>
Resistenza meccanica / a flessione Carico minimo Carico medio	2,29 kN 2,88 kN	F ≥ 1,2 kN	
Resistenza esterna all’azione del fuoco	Considerato soddisfacente	=	
Reazione al fuoco	A1	=	
Impermeabilità all’acqua Valore massimo Valore medio Categoria	Metodo 1 0,05 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> 0,04 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> 1	Categoria 1 IF ≤ 0.60 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> IF ≤ 0.50 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> Categoria 2 IF ≤ 0.90 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup> IF ≤ 0.80 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	
Dimensioni individuali Lunghezza : tolleranza media	0,4 %	L <sub>T</sub> ≤ ± 2,0 %	
Rettilineità longitudinale Rettilineità media	0,7 %	R <sub>L</sub> ≤ ± 1,5 %	
Uniformità del profilo trasversale Differenza massima parte stretta Differenza massima parte larga	2,0 mm 2,3 mm	ΔE <sub>1</sub> ≤ 15,0 mm ΔE <sub>2</sub> ≤ 15,0 mm	
Durabilità – Resistenza al gelo N. cicli effettuati Prova di aspetto Livello	Metodo E 150 Conforme L 3	Classificazioni in livelli L1 : minimo 30 cicli superati L2 : minimo 90 cicli superati 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