



Cottosenese S.p.A Sede legale Via Fornaci 55/a 53027 - San Quirico d'Orcia SI p.iva 00045890522 Tel 0039 0577899807 Fax 0039 0577898028

email: sfl@cottosenese.it

## DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE N° DoP CC01009- 13 TEGOLA PORTOGHESE ANTICA MONTALCINO

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto CC01009
- 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:

## CC01009 - Tegola Portoghese 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
- 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
	RISULTATI	REQUISITI DI ACCETAZIONE	ARMONIZZATA
Aspetto			
N. Provini non conformi	0	≤ 5 %	
Risultato	Soddisfa	Soddisfa	
Resistenza meccanica / a flessione			
Carico minimo	4,17 kN	F ≥ 1,2 kN	-
Carico medio	4,60 kN		
Resistenza esterna all'azione del fuoco	Considerato soddisfacente	=	
azione al fuoco	A1	=	
		Categoria 1	
Impermeabilità all'acqua	Metodo 1	$IF \le 0.60 \text{ cm}^3 \text{ cm}^{-2} \text{ gg}^{-1}$	HNI EN 1204 2005
Valore massimo	0,05 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	$IF \le 0.50 \text{ cm}^3 \text{ cm}^{-2} \text{ gg}^{-1}$	
Valore medio	0,04 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	Categoria 2	
Categoria	1	$IF \le 0.90 \text{ cm}^3 \text{ cm}^{-2} \text{ gg}^{-1}$	UNI EN 1304 - 200
		$IF \le 0.80 \text{ cm}^3 \text{ cm}^{-2} \text{ gg}^{-1}$	
Dimensioni individuali	0,5 %	$L_T \le \pm 2,0 \%$	
Lunghezza : tolleranza media	0,3 %		
Rettilineità longitudinale	0,7 %	$R_L \le \pm 1.5 \%$	
Rettilineità media	0,1 70	K <sub>L</sub> ≤ ± 1,5 %	
Planarità	0,2 %	$C_{\rm P} \le \pm 1.5 \%$	
Planarità media	U,Z 70	Cp ≤ ± 1,5 76	
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 lì 15.07.2013





Il legale rappresentante Dott. Angelo Meneghini

