

## DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE

### N° DoP CC01011- 13 TEGOLA PORTOGHESE ANTICA S.QUIRICO

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto **CC01011**
- 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 :  
**CC01011 – Tegola Portoghese Antica S.Quirico**  
**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			<b>UNI EN 1304 - 2005</b>
N. Provini non conformi	0	≤ 5 %	
Risultato	Soddisfa	Soddisfa	
Resistenza meccanica / a flessione			
Carico minimo	4,17 kN	$F \geq 1,2 \text{ kN}$	
Carico medio	4,60 kN		
Resistenza esterna all’azione del fuoco	Considerato soddisfacente	=	
Reazione al fuoco	A1	=	
Impermeabilità all’acqua	Metodo 1	Categoria 1	
Valore massimo	0,05 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	IF ≤ 0.60 cm <sup>3</sup> cm <sup>-2</sup> gg <sup>-1</sup>	
Valore medio	0,04 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	1	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	0,5 %	$L_T \leq \pm 2,0 \%$	
Rettilinearità longitudinale			
Rettilinearità media	0,7 %	$R_L \leq \pm 1,5 \%$	
Planarità			
Planarità media	0,2 %	$C_P \leq \pm 1,5 \%$	
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

