

N° 110303-13

COPPO KING
Tile King

ANTICATO SCURO
Anticato scuro

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** **110303**
Unique identification code of the product type
- 2) Numero di tipo:** **110303** **Lotto come da codice stampato sul prodotto**
Number of type: As lot code printed on the product
- 3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione (in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata):**
Intended use or uses of the construction product (in compliance with the relevant harmonized technical specification):
Elemento per coperture discontinue in laterizio
Element for discontinuous roofing tile
- 4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**
Name, trade name or registered trade mark and address of the manufacturer under article 11, paragraph 5:
SERENI COPERTURE s.r.l., Via Ca de Ferro , 60, 26041 Martignana di Po (CR), Italia.
- 6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzioni di cui all'allegato V.**
System or systems of assesment and verification of constancy of performance of the construction product referred to in annex V.
Sistema 4
- 7) Non Applicabile.**
Not Applicable.
- 8) Non Applicabile.**
Not Applicable.
- 9) Prestazione dichiarata:**
Declared performance:

| Caratteristiche Essenziali <i>Essential characteristics</i> | Prestazioni <i>Performance</i> | | Specifica tecnica armonizzata <i>Harmonized technical specification</i> |
|---|---|--|--|
| | Risultati <i>Results</i> | Requisiti di accettazione <i>Requirements for acceptance</i> | |
| Aspetto <i>Appearance test</i> | 0 Soddisfa / Satisfy | $\leq 5\%$ Soddisfa / Non soddisfa Satisfy / not satisfy | UNI EN 1304 |
| Dimensioni <i>Dimensions</i> Lunghezza: tolleranza media Larghezza: tolleranza media <i>Length: mean tolerance</i> <i>Width: mean tolerance</i> | 0,1% 0,9% | $L_t \leq \pm 2\%$ | UNI EN 1024 |
| Rettilineità longitudinale <i>Camber</i> Rettilineità media/ <i>Mean camber</i> | 0,3% | $R_l \leq \pm 1,5\%$ per $L_t > 300$ mm | |
| Planarità <i>Regularity of shape</i> | 0,5% | $C \leq \pm 1,5\%$ per $L_t > 300$ mm | |
| Carico di rottura a flessione <i>Flexural strength</i> Carico minimo/ <i>Minimum loading</i> Carico medio/ <i>Mean loading</i> | 4,91 kN 5,93 kN | $F \geq 1,2$ kN | UNI EN 538 |
| Impermeabilità all'acqua <i>Impermeability</i> Valore massimo/ <i>Maximum value</i> Valore medio/ <i>Mean value</i> Categorial/ <i>Category</i> | 0,06 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ 0,05 cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ 1 | Categorial 1/ <i>Category 1</i> $IFi \leq 0,6$ cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ $IFi \leq 0,5$ cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ Categorial 2/ <i>Category 2</i> $IFi \leq 0,9$ cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ $IFi \leq 0,8$ cm ³ cm ⁻² gg ⁻¹ | UNI EN 539-1 |
| Resistenza al gelo <i>Frost resistance</i> N. cicli effettuati/ <i>N. cycles</i> Prova di aspetto/ <i>Appearance test</i> Livello/ <i>Level</i> | 150 Conforme/Passed L3 | Classificazione in livelli <i>Level category</i> L1: 30 cicli superati/ <i>cycles passed</i> L2: 90 cicli superati/ <i>cycles passed</i> L3: 150 cicli superati/ <i>cycles passed</i> | UNI EN 539-2 |

- 10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.**
The performance of the product referred to in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. He makes this declaration of performance under the responsibility of the manufacturer referred to in point 4.

Martignana di Po (CR), 28/06/2013

Il Direttore Tecnico
 Renzo De Checchi