



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

DOP nr: **KIAGUM-30062024**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: KiaGum
2. Usi previsti: prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione, dell'umidità e dell'aumento della resistività. (PI-MC-IR)
3. Fabbricante: Siciliana Gessi Chianetta S.r.l. - Contrada Priolo 92026 Favara (AG) -www.sicilianagessi.com
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: sistema 4,
- 6a. Norma armonizzata: EN 1504-2:2004  
Organismi notificati: nessuno
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> (S <sub>D,CO2</sub> )	> 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo (S <sub>D</sub> )	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)	< 0,1 Kg/ m <sup>2</sup> •h <sup>1/2</sup>	
Prova di aderenza per trazione diretta	≥ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Rosario Chianetta

Favara, 30.06.2024





EN 1504-2:2004  
24

### Siciliana Gessi Chianetta S.r.l.

sede legale e produttiva: Contrada Priolo - 92026 Favara (AG)

contatti: +39 0922 32998 – sicilianagessi@gmail.com

[www.sicilianagessi.com](http://www.sicilianagessi.com)

### KIAGUM

DoP: KIAGUM-30062024

prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione, dell'umidità e dell'aumento della resistività.

(PI-MC-IR)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> (S <sub>D,CO2</sub> )	> 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo (S <sub>D</sub> )	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)	< 0,1 Kg/ m <sup>2</sup> •h <sup>1/2</sup>	
Prova di aderenza per trazione diretta	≥ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

