



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

**N. 18**

Rev. 6 del 05/2024

**1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Stabilizzato 0/20.

Nome commerciale, lotto e stabilimento di produzione sono inchiostriati sull'imballo o redatti sul documento di accompagnamento.

**2. Usi previsti:** aggregato per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.

**3. Fabbricante:** Zugaro Guido & C. S.a.s. nello stabilimento di via Pescomaggiore n°1, 67016 Paganica (AQ), Italia.

**4. Mandatario:** Assente.

**5. Sistemi di VVCP:** sistema 2+.

**6. Norma armonizzata:** UNI EN 13242.

L'organismo notificato ICMQ (1305) ha effettuato, secondo il sistema 2+:

a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;

b) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1305-CPR-1378.

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Forma dei granuli	Fl <sub>20</sub>	UNI EN 13242
Granulometria	0/20      GA85	
Massa volumica dei granuli	>2,600 Mg/m <sup>3</sup>	
Contenuto dei fini	f <sub>3</sub>	
Qualità dei fini	>65 (S.E)	
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>90/3</sub>	
Resistenza alla frammentazione	LA25	
Assorbimento di acqua	<1,5%	
Cloruri	NPD	
Solfati solubili in acido	As <sub>0.2</sub>	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di Indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Resistenza all'usura	M <sub>DE20</sub>	



Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Durabilità al gelo-disgelo	Resistente in base all'esame petrografico	

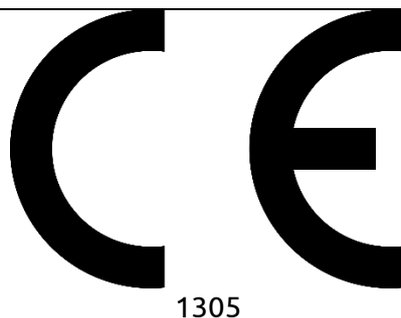
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

**Zugaro Guido & C. S.a.s.**

L'Aquila, 31 maggio 2024

**Amministratore delegato**  
**Berardino Zugaro**  
**ZUGARO GUIDO & C. s.a.s.**  
Via Pescomaggiore 51c  
67100 PAGANICA - L'AQUILA  
Tel. 0862 68645  
C.F. e P. I.V.A. n. 00083930669



Zugaro Guido & C. S.a.s., via Pescomaggiore n°1, 67100 L'Aquila (AQ), Italia.

11

1305-CPR-1378

EN 13242

aggregato per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade  
Stabilizzato 0/20

<b>Dimensione dell'aggregato</b>	0/20	(d/D)
<b>Granulometria</b>	G <sub>A85</sub>	
<b>Forma dell'aggregato grosso</b>	Fl <sub>20</sub>	(Fl)
<b>Massa volumica dei granuli</b>	>2,600	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Contenuto dei fini</b>	f <sub>3</sub>	
<b>Qualità dei fini</b>	>65 (S.E.)	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	LA <sub>25</sub>	
<b>Assorbimento di acqua</b>	<1,5%	
<b>Stabilità volumetrica</b>	NPD	
<b>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</b>	M <sub>DE20</sub>	
<b>Cloruri</b>	NPD	
<b>Solfati solubili in acido</b>	As <sub>0.2</sub>	
<b>Zolfo totale</b>	NPD	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	Assenti	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	NPD	
<b>Costituenti che alterano la velocità di presa e di Indurimento delle miscele legate con leganti idraulici</b>		
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	NPD	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	NPD	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Resistente in base all'esame petrografico	