



1982-CPR-511

STRADE E ASFALTI SRL

Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)

16

UNI EN 12620:2008

Aggregato naturale grosso frantumato per calcestruzzo

**RISINO**

<b>Forma dei granuli</b>	<b>F115</b>	Cat.
<b>Granulometria</b>	<b>2/6</b>	(d/D)
	<b>Gc 85/20</b>	Cat.
<b>Massa volumica dei granuli</b>	<b>2,651</b>	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri	<b>f 1,5</b>	
Contenuto di conchiglie	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<b>LA25</b>	Cat.
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Resistenza all'abrasione</b>	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Resistenza all'usura</b>	<b>MDE 20</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri	<b>&lt; 0,02</b>	(% C)
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	Cat.
Zolfo totale	<i>Assente</i>	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<b>NEGATIVO</b>	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	<i>Nessun requisito</i>	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	<i>Nessun requisito</i>	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
<b>Assorbimento di acqua</b>		<b>0,79</b> (% WA)
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	<i>NPD</i>	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	<i>NPD</i>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>NPD</i>	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<b>MS<sub>18</sub></b>	Cat.
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	<b>&lt; 0,10</b>	(%)

30/05/2020



DI

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**DoP/04**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo:   | <b>RISINO</b>   |
| 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: | <b>Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo conformemente alla EN 12620:2008</b>       |
| 3. fabbricante:   | <b>STRADE E ASFALTI SRL</b><br><b>Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)</b><br><b>67027 Raiano (AQ)</b> |
| 4. mandatario:  | <b>Non applicabile.</b>   |
| 5. Sistema VVCP:  | <b>Sistema 2+</b>   |
| 6a. Norma armonizzata UNI EN 12620:2008.  | ORGANISMO NOTIFICATO N°1982   |
| 6b. Valutazione tecnica europea: <b>Non Applicabile</b>   |   |
| 7. prestazione dichiarata:  |   |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc 85/20	UNI EN 12620:2008
granulometria	2/6	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	FI15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m <sup>3</sup>	2,651	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,79	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f 1,5	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 12620:2008
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 12620:2008
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale v.d.	Assente	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	< 0,10 %	UNI EN 12620:2008
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 12620:2008

8. 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 sopraindicato

Firmato a nome e per conto di:  
e data di rilascio

Luogo firma