



1982-CPR-511

STRADE E ASFALTI SRL

Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)

16

UNI EN 13043:2004

Aggregato naturale grosso frantumato per conglomerati bituminosi

**GRANIGLIA 10/15**

<b>Forma dei granuli</b>	<b>F15</b>	Cat.
<b>Granulometria</b>	<b>8/16</b>	(d/D)
	<b>Gc85/20</b>	Cat.
<b>Massa volumica dei granuli</b>	<b>2,657</b>	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri	<b>f0,5</b>	
<b>Affinità Aggregato Bitume</b>	<b>80</b>	%
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<b>LA25</b>	Cat.
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	<b>PSV40</b>	Cat.
<b>Resistenza allo Shock termico</b>	<b>VLA1</b>	Cat.
<b>Resistenza all'usura</b>	<b>MDE15</b>	Cat.
<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>	
Particelle frantumate	<b>C90/3</b>	
<b>Stabilità di volume</b>		
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
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>0,67</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>	<i>NPD</i>	Cat.
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	<b>&lt; 0,10</b>	(%)

30/05/2020



DI

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**DoP 05 C**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo:   | <b>GRANIGLIA 10/15</b>   |
| 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: | <b>Aggregato naturale per il confezionamento di conglomerati bituminosi conformemente alla EN 13043:2004</b> |
| 3. fabbricante:   | <b>STRADE E ASFALTI SRL<br/>Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)<br/>67027 Raiano (AQ)</b>                  |
| 4. mandatario:  | <b>Non applicabile.</b>  |
| 5. Sistema VVCP:  | <b>Sistema 2+</b>  |
| 6a. Norma armonizzata UNI EN 13043:2004.  | <b>ORGANISMO NOTIFICATO N°1982</b>   |
| 6b. Valutazione tecnica europea:  | <b>Non Applicabile</b>   |
| 7. prestazione dichiarata:  |  |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc85/20	UNI EN 13043:2004
granulometria	8/16	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F15	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m <sup>3</sup>	2,657	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,67	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f0,5	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	LA25	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	MS18	UNI EN 13043:2004
Cloruri v.d.	C% < 0,02	UNI EN 13043:2004
Solfati solubili in acido cat.	AS0,2	UNI EN 13043:2004
Resistenza all'usura	MDE15	UNI EN 13043:2004
Affinità Aggregato Bitume	80 %	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla levigabilità	PSV40	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 13043:2004
Resistenza allo Shock termico	VLA1	UNI EN 13043:2004

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 so

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

Luogo firma