



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 5/10

Forma dei granuli	F115	Cat.
Granulometria	4/10	(d/D)
	Gc 85/20	Cat.
Massa volumica dei granuli	2,657	(Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	f0,5	
Affinità Aggregato Bitume	80	%
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25	Cat.
Resistenza alla levigabilità	PSV40	Cat.
Resistenza allo Shock termico	VLA1	Cat.
Resistenza all'usura	MDE15	Cat.
Composizione/contenuto		
Cloruri	< 0,02	(% C)
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}	Cat.
Zolfo totale	<i>Assente</i>	
Particelle frantumate	C90/3	
Stabilità di volume		
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>	
Assorbimento di acqua		0,82 (% WA)
Rilascio di metalli pesanti	<i>NPD</i>	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<i>NPD</i>	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>NPD</i>	
Durabilità al gelo/disgelo	<i>NPD</i>	Cat.
Durabilità alla reazione alcali-silice	< 0,10	(%)

30/05/2020



DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 07 C

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Designazione	Aggregato Grosso Gc 85/20	UNI EN 13043:2004
granulometria	4/10	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	F15	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,657	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	0,82	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