



1982-CPR-511

STRADE E ASFALTI SRL

Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)

16

UNI EN 13043:2004

Aggregato naturale fine frantumato per congl. Bituminoso

SABBIA FINA

Forma dei granuli	<i>Nessun requisito</i>	<i>Cat.</i>
Granulometria	0/2	<i>(d/D)</i>
	Gf 85	<i>Cat.</i>
Massa volumica dei granuli	2,664	<i>(Mg/m³)</i>
Pulizia		
Qualità delle polveri	f16	
Equivalentente in sabbia	>70	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>Nessun requisito</i>	<i>Cat.</i>
Resistenza alla levigabilità	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'abrasione	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'usura	<i>Nessun requisito</i>	
Composizione/contenuto		
Cloruri	< 0,02	<i>(% C)</i>
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}	<i>Cat.</i>
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		1,58 (% 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>	<i>Cat.</i>
Durabilità alla reazione alcali-silice	< 0,10	<i>(%)</i>

30/05/2020



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 03 C

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA FINA**
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 nat. Fine Gf 85	UNI EN 13043:2004
granulometria	0/2	UNI EN 13043:2004
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,664	UNI EN 13043:2004
Assorbimento d'acqua WA%	1,58	UNI EN 13043:2004
Contenuto di fini cat.	f16	UNI EN 13043:2004
Particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13043:2004
Resistenza alla frammentazione	Nessun requisito	UNI EN 13043:2004
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	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
Zolfo totale v.d.	Assente	UNI EN 13043:2004
Impurezze organiche leggere v.d.	Mlpc % < 0,03	UNI EN 13043:2004
Durabilità alla reazione alcali-silice v.d.	< 0,10 %	UNI EN 13043:2004
Equivalentente in sabbia	>70	UNI EN 13043:2004
Sostanze pericolose v.d.	Assenti	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