



1982-CPR-511

STRADE E ASFALTI SRL

Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)

16

UNI EN 12620:2008

Aggregato naturale fine frantumato per calcestruzzo

SABBIA NATURALE LAVATA

Forma dei granuli	<i>Nessun requisito</i>	<i>Cat.</i>
Granulometria	0/4	<i>(d/D)</i>
	Gf 85	<i>Cat.</i>
Massa volumica dei granuli	2,654	<i>(Mg/m³)</i>
Pulizia		
Qualità delle polveri	f3	
Equivalente in sabbia	>70	
Valore di Blu	<45	
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>	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NEGATIVO	
Contenuto di carbonato	<i>Nessun requisito</i>	
Stabilità di volume		
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		1,78 (% 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	MS₁₈	<i>Cat.</i>
Durabilità alla reazione alcali-silice	< 0,10	<i>(%)</i>

30/05/2020



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 02

- 1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **SABBIA NATURALE LAVATA
Aggregato naturale per il confezionamento
di calcestruzzo conformemente alla EN
12620:2008**
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione,
conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata: **12620:2008**
- 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 12620:2008. 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 12620:2008
granulometria	0/4	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	Nessun requisito	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,654	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	1,78	UNI EN 12620:2008
Contenuto di fini cat.	f3	UNI EN 12620:2008
Composizione-contenuto:	Aggregato Calcareo	UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione	>70	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

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