



1982-CPR-511

STRADE E ASFALTI SRL

Via Valle Arcione - 67027 Raiano (AQ)

16

UNI EN 12620:2008

Aggregato naturale grosso frantumato per calcestruzzo

GRANIGLIA 15/30

Forma dei granuli	F115	Cat.
Granulometria	14/32	(d/D)
	Gc90/15	Cat.
Massa volumica dei granuli	2,664	(Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	f 1,5	
Contenuto di conchiglie	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25	Cat.
Resistenza alla levigabilità	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'abrasione	<i>Nessun requisito</i>	
Resistenza all'usura	MDE 20	
Composizione/contenuto		
Cloruri	< 0,02	(% C)
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}	Cat.
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		0,67 (% 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	Cat.
Durabilità alla reazione alcali-silice	< 0,10	(%)

30/05/2020



DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 06

- 1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **GRANIGLIA 15/30
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)
Non applicabile.
Sistema 2+**
- 4. mandatario:
- 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 Grosso Gc90/15	UNI EN 12620:2008
granulometria	14/32	UNI EN 12620:2008
Indice di appiattimento	FI15	UNI EN 12620:2008
Massa volumica dei granuli Mg/m ³	2,664	UNI EN 12620:2008
Assorbimento d'acqua WA%	0,67	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