



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 5/10

| | | |
|---|-------------------------|----------------------|
| Forma dei granuli | F115 | Cat. |
| Granulometria | 4/10 | (d/D) |
| | Gc85/20 | Cat. |
| Massa volumica dei granuli | 2,657 | (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 | | 0,82 (% 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 | MS₁₈ | Cat. |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | < 0,10 | (%) |

30/05/2020



DI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP 07

- | | |
|---|---|
| 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 calcestruzzo conformemente alla EN 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 Grosso Gc85/20 | UNI EN 12620:2008 |
| granulometria | 4/10 | UNI EN 12620:2008 |
| Indice di appiattimento | FI15 | UNI EN 12620:2008 |
| Massa volumica dei granuli Mg/m ³ | 2,657 | UNI EN 12620:2008 |
| Assorbimento d'acqua WA% | 0,82 | 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