



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

**RISINO**

|   |                         |                      |
|---|-------------------------|----------------------|
| <b>Forma dei granuli</b>  | <b>F115</b>             | Cat.                 |
| <b>Granulometria</b>  | <b>2/6</b>              | (d/D)                |
|   | <b>Gc85/20</b>          | Cat.                 |
| <b>Massa volumica dei granuli</b>   | <b>2,651</b>            | (Mg/m <sup>3</sup> ) |
| <b>Pulizia</b>  |                         |                      |
| Qualità delle polveri   | <b>f1,5</b>             |                      |
| <b>Affinità Aggregato Bitume</b>  | <b>80</b>               | %                    |
| <b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>   | <b>LA25</b>             | Cat.                 |
| <b>Resistenza alla levigabilità</b>   | <b>PSV40</b>            | Cat.                 |
| <b>Resistenza allo Shock termico</b>  | <b>VLA1</b>             | Cat.                 |
| <b>Resistenza all'usura</b>   | <b>MDE15</b>            | Cat.                 |
| <b>Composizione/contenuto</b>   |                         |                      |
| Cloruri   | <b>&lt; 0,02</b>        | (% C)                |
| Solfati solubili in acido   | <b>AS<sub>0,2</sub></b> | Cat.                 |
| Zolfo totale  | <i>Assente</i>          |                      |
| Particelle frantumate   | <b>C90/3</b>            |                      |
| <b>Stabilità di volume</b>  |                         |                      |
| 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> |                      |
| <b>Assorbimento di acqua</b>  |                         | <b>0,79</b> (% WA)   |
| <b>Rilascio di metalli pesanti</b>  | <i>NPD</i>              |                      |
| <b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>  | <i>NPD</i>              |                      |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>  | <i>NPD</i>              |                      |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>   | <i>NPD</i>              | Cat.                 |
| <b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>   | <b>&lt; 0,10</b>        | (%)                  |

30/05/2020



DI

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**DoP/04 C**

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

| Caratteristiche essenziali       | Prestazione              | Specifica tecnica armonizzata |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Designazione                     | Aggregato Grosso Gc85/20 | UNI EN 13043:2004             |
| granulometria                    | 2/6                      | UNI EN 13043:2004             |
| Indice di appiattimento          | F15                      | UNI EN 13043:2004             |
| Massa volumica dei granuli Mg/m3 | 2,651                    | UNI EN 13043:2004             |
| Assorbimento d'acqua WA%         | 0,79                     | UNI EN 13043:2004             |
| Contenuto di fini cat.           | f1,5                     | 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