

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>AGNORELLI STRADE</b><br><b>S.R.L.</b><br>Località Le Ville - 53034<br>Colle Val D'Elsa (SI) | Denominazione commerciale<br><b>Stabilizzato naturale 0-30 (Aggregato naturale in frazione unica d0-D31,5)</b>   |   | Certificato N.:<br><b>0496-CPR-0174 Rev. 0.0 DNV</b> |
|               | <b>Provenienza</b>   | Località Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI) |  |
|  | <b>Origine</b>   | Naturale  |  |
|  | <b>Data</b>  | 31/10/2024                                      |  |
|  | <b>Lotto</b>   | Lotto 1/2024                                    |  |
|  | <b>Aggregato</b>   | Frazione unica                                  |  |
| <b>17</b>  | <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b><br>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade. |   |  |
| <b>CARATTERISTICHE</b>   | <b>Sigla identificativa della prova/Unità di misura</b>  | <b>PRESTAZIONE</b>                              |  |
| Dimensione dell'aggregato  | d/D (mm)   | d0-D31,5  |  |
| Categoria granulometrica   | G  | Ga 85   |  |
| Categoria di tolleranza  | GT   | -   |  |
| Indice di appiattimento  | FI   | FI 35   |  |
| Indice di forma  | SI   | SI 40   |  |
| Particelle frantumate  | C  | C 90/3  |  |
| Contenuto dei fini   | f  | f 18  |  |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)                         | LA   | LA 35   |  |
| Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)   | MDe  | MDe 35  |  |
| Massa volumica delle particelle  | Mg/m <sup>3</sup>  | 2,35  |  |
| Assorbimento all'acqua   | WA (%)   | 2,54  |  |
| Equivalente in sabbia  | SE (%)   | 39  |  |
| Valore al blu di metilene  | MB (g/Kg)  | 6,5   |  |
| Solfati solubili in acido  | AS   | AS 0,2  |  |
| Zolfo totale   | S  | S 1   |  |
| Note: ND = Non determinato   |  |   |  |