

| | | |
|---|--|--|
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE ai sensi dei Regolamenti (UE) n. 305/2011 e n. 574/2014 n. AG-0/30-CPR-2018-2+ | |  |
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | Stabilizzato 0/30 | |
| Usi previsti | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade | |
| Fabbricante |  <p style="text-align: center;">FORNACI ZULIAN CALCE PER L'INDUSTRIA L'EDILIZIA E L'ECOLOGIA</p> <p style="text-align: center;">DAL 1896</p> <p style="text-align: center;">Via Caduti sul Lavoro, 11 35014 FONTANIVA - PD</p> | |
| Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | Sistema 2+ | |
| Norma armonizzata | UNI EN 13242:2008 | |
| Organismi notificati | SGS ICS Italia Srl (numero di identificazione: 1381) | |
| 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 sopra identificato. | Firmato a nome e per conto del fabbricante dall'amministratore delegato Simone Zulian  Fontaniva, 2 marzo 2026 | |

| Prestazioni dichiarate | |
|--|--|
| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
| Designazione granulometrica | 0/31.5 G_A 85 GT_A 25 |
| Granulometria tipica | 31.5=100% 22.4=52.72% 16=31.38% 11=20.33% 8=14.17% 5.6=8.47% 4=4.77% 2=2.42% 1=1.49% |
| Coefficiente di forma | SI_{40} |
| Coefficiente di appiattimento | FI_{20} |
| Purezza: | |
| - contenuto di fini | f_3 |
| - equivalente in sabbia (SE) | - |
| - blu di metilene (MB) | - |
| Percentuale di particelle frantumate | $C_{90/3}$ |
| Resistenza alla frammentaz. dell'aggregato grosso | LA_{25} |
| Componenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno | NPD |
| Massa volumica dei granuli p_{SSD} (Mg/m ³) | 2.82 |
| Assorbimento di acqua (% WA) | 0,90% |
| Classificaz. costituenti aggregati grossi riciclati | - |
| Composizione/contenuto: | |
| - solfati solubili in acido | $AS_{0,2}$ |
| - zolfo totale (% S) | NPD |
| - solfati idrosolubili | - |
| - costit. che alter. vel. di presa: sostanza umica | NPD |
| - costit. che alter. vel. di presa: cont. org. leggeri | NPD |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | $M_{DE} 20$ |
| Sostanze pericolose | ASSENTI |
| Sonnenbrand del basalto | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo | NPD |
| Petrografia | Materiale di natura dolomitica |