



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011

DoP
n° 05
Pietrisco 16 32 (20 40)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pietrisco 16 32; n° 5.
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: conformemente a
UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
Fornaci Calce Grigolin – Via Bombardieri, 14 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I
Unità produttiva:
Località Masiere - 32037 Ponte Mas di Sospirolo (BL) - Italia
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato **TECNOPROVE S.r.l.**, organismo notificato **CE n. 0925**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **0925 CPR A e n. 12/2020**, in conformità al Regolamento 305/2011/EU, sulla base dei seguenti elementi:
 - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
 - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
8. Non applicabile.
9. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | Norma armonizzata EN 13242:2002+ A1:2008 |
|--|--|--|--|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | Dimensione dell'aggregato (d/D) | 16 32 | |
| | Granulometria | G_C 80-20 | |
| | Tolleranza | GT_C 25/15 | |
| | Forma dell'aggregato grosso | FI 20 | |
| | Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua | $\rho_a = 2,73 \text{ Mg/m}^3$ | |
| Pulizia | Contenuto di fini | f_3 | |
| | Qualità dei fini | | |
| Elementi frantumati | Percentuale di elementi frantumati | $C_{90/3}$ | |
| Resistenza alla frantumazione/ frammentazione | Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso* | LA 30 | |
| Stabilità di volume | Stabilità di volume | NPD | |
| Assorbimento d'acqua | Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua | $WA_{24} = 0,5 \%$ | |
| Composizione/ Contenuto | Solfati solubili in acido* | AS 0,2 | |
| | Zolfo totale | NPD | |
| | Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici* | <i>sol. sovrastante più chiara della sol. normalizzata</i> | |
| | | | |
| Resistenza all'attrito | Resistenza all'usura* | M_{DE} 15 | |
| Sostanze pericolose | Conoscenza della materia prima | Caratteristica soddisfatta | |
| | Gestione della produzione | Caratteristica soddisfatta | |
| | | NPD | |
| | | NPD | |
| Emissione di radioattività | | NPD | |
| Rilascio di metalli pesanti | | NPD | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | NPD | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | NPD | |
| Durabilità al gelo / disgelo | Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso | WA_{24} 1 | |

*Determinazioni eseguite su altre pezzature

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante riportato al punto 4.

Nuvolera, 24.02.2022

Rev. 00 - 2022

DoP n° 5 SP AGG REV 0 2022

Firmato in nome e per conto del produttore
L'amministratore unico
Renato GRIGOLIN