



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

DoP n° 10 Misto granulare 0 63

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare 0 63; nº 10
- 2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
- 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:

SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I Unità produttiva:

Località Lovera - 33080 Roveredo in Piano (PN) – Italia

- 5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
- L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, 1305-CPD-0317, in conformità alla Direttiva 89/106/CEE, 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 | |
|--|--|---|------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | Dimensione dell'aggregato (d/D) | 0 63 | |
| | Granulometria | G _A 75 | |
| | Tolleranza | GT _A 25 | |
| | Forma dell'aggregato grosso | FI 20 | |
| | Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua | $(\rho_a) = 2,77 - 2,80 \text{ Mg/m}^3$ | |
| Pulizia | Contenuto di fini | f 5 | |
| | Qualità dei fini | SE(10) = 80 | |
| Elementi frantumati | Percentuale di elementi frantumati | C NR/100 | Norma |
| | reicentuale di elementi irantumuti | | armonizzata |
| Resistenza alla frantumazione/ frammentazione * | Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso | LA 20 | armonizzana |
| Stabilità di volume | Stabilità di volume | NPD | |
| Assorbimento d'acqua | Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua | WA ₂₄ 1 | EN |
| Composizione/ Contenuto | Conoscenza della materia prima | Dolomie e calcari dolomitici, calcari , arenarie, elementi silicatici < 10 % | 13242:2002+ A1:2008 |
| | Solfati solubili in acido | AS _{0.2} | A1.2000 |
| | Zolfo totale | NPD | |
| | Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di miscele legate idraulicamente | NPD | |
| Resistenza all'attrito | Resistenza all'usura* | M _{DE} 15 | |
| Sostanze pericolose | Conoscenza della materia prima Gestione della produzione | Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta | |
| Emissione di radioattività | | NPD NPD | |
| Rilascio di metalli pesanti 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 | |

*determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

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.

Nervesa della Battaglia (TV), 14.01.2022

Firmato in nome e per conto del produttore L'Amministratore unico

Roberto GRIGOLIN

Rev. 06 - 2022

DoP n° 10 RV AGG REV 6 2022