



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N° Sabbione - 10301003

| | | |
|--|--|--|
| 1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | Sabbione - 10301003 | |
| 2 - Uso previsto: | Aggregati per calcestruzzo. Aggregati per malta. | |
| 3 - Nome e indirizzo del fabbricante: | STROPPIANA S.P.A. Stabilimento produttivo di Corso Unità d'Italia, 21 CAP 12051 - ALBA (CN) ITALIA Tel. 0173 440042 – Fax 0173 361001 – www.stroppiana.it | |
| 4 - Mandatario: | Non Applicato. | |
| 5 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: | 2+ | |
| 6a - Norma armonizzata: | UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo. UNI EN 13139:2008 Aggregati per malta. | |
| ICMQ S.p.A. organismo notificato n 1305: ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0640fondandosi sui seguenti elementi: I - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; II - sorveglianza valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica. | | |
| 7 - Prestazione dichiarata: | | |
| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONI UNI EN 12620:2008 | PRESTAZIONI UNI EN 13139:2008 |
| Descrizione petrografica semplificata | Sabbia di natura prevalentemente silicatica | |
| Forma dei granuli | NPD | NPD |
| Dimensione dei granuli | 0/4 | 0/4 |
| Categoria | G_F 85 | Categoria 1 |
| Contenuto dei fini | f₃ | Categoria 1 |
| Qualità dei fini (SE) | 76 % | 76 % |
| Massa volumica dei granuli | 2,61 Mg/m³ | 2,61 Mg/m³ |
| Assorbimento di acqua | 1.09 (%WA) | 1.09 (%WA) |
| Contenuto di conchiglie | NPD | NPD |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | NPD | NPD |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | NPD |
| Resistenza all'abrasione | NPD | NPD |
| Resistenza all'usura/attrito | NPD | NPD |
| COMPOSIZIONE CONTENUTO | | |
| Cloruri | < 0,01 (%C) | < 0,01 (%C) |
| Solfati solubili in acido | AS_{0.2} | AS_{0.2} |
| Zolfo totale | < 0,1 (%S) | < 0,1 (%S) |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Soluzione più CHIARA | Soluzione più CHIARA |
| Contenuto di carbonato | 12,0 % | 12,0 % |
| Stabilità di volume | NPD | NPD |
| Ritiro per essiccamento | NPD | NPD |
| Emissione di radioattività | NPD | NPD |
| Rilascio di metalli pesanti | NPD | NPD |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD | NPD |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo | NPD | NPD |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Non reattivo | Non reattivo |
| Durabilità a pneumatici chiodati | NPD | NPD |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle 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

Alba, 20 Febbraio 2017

Stroppiana S.p.A. Unipersonale
Legale rappresentante e responsabile FPC
Magrizzo Begani