DO-01-gc-08 del 07/08/2017

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°04

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SABBIA 0/5 SECCA
- 2. Usi previsti: aggregato per calcestruzzo conformemente a UNI EN 12620
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante:

Green Cave srl Stabilimento di produzione : Cavaglià Str. Vicinale Valledora 13881 Cavaglià (BI)

5. Sistema di VVCP: 2+

6a. Norma armonizzata: UNI EN 12620:2008

L'organismo notificato: ISTITUTO GIORDANO spa - 0407

7. Prestazione dichiarata

| Granulometria                 | 0/4 (d/D), G <sub>F</sub> 85                       | Solfati solubili in acido               | AS <sub>0.2</sub> |
|-------------------------------|--|---|-------------------|
| Massa volumica dei granuli    | 2729÷2790 Mg/m³                                    | Zolfo totale                            | 0.011%            |
| Assorbimento di acqua         | 0.77÷1.14%   | Costituenti che alterano la velocità di | Aggregato         |
| Pulizia Qualità delle polveri | f <sub>16</sub> , MB0.7, SE <sub>(10)</sub> 66     | presa e di indurimento del calcestruzzo | esente            |
| Reattività alcali-silice      | EP <sub>II</sub> BM <sub>0.1</sub> RA <sub>1</sub> | Composizione/contenuto Cloruri          | 0.001%            |

Descrizione petrografica: l'aggregato è di origine naturale, non frantumato. La sua natura petrografica è prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss e micascisti (55%), serpentiniti (21%), quarziti (12%), miloniti (2%), tonaliti, dioriti e graniti (2%), anfiboliti (2%), marmi (6%), miche (tracce).

Granulometria: % passante a: 5.6 mm = 100, 4 mm = 96, 2 mm = 68, 1 mm = 46, 0.25 mm = 21, 0.063 mm = 10

Forma dei granuli – Pulizia (contenuto in conchiglie) – Resistenza alla frammentazione/frantumazione, alla levigabilità, all'abrasione e all'usura - Composizione/contenuto (composizione aggregato grosso riciclato, contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato, influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento, contenuto di carbonato di calcio) - Stabilità di volume: NPD.

Emissione di radioattività – Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose : ASSENTI

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

Padova, 8 marzo 2025

Dott. Piero Candeo