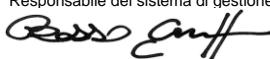


| <b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b><br>secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011           |  | n° 2022-18-a   |      |                          |
|---|--|--|------|--------------------------|
| 1.  | Codice prodotto:   | MV__-g_15_25_ghiaia  |      |                          |
| 2.  | Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:   | Aggregati per calcestruzzo   |      |                          |
| 3.  | Nome ed indirizzo del fabbricante:   | <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b><br>Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi)<br>Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it |      |                          |
| 4.  | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:  | 2+   |      |                          |
| 5.  | Organismo notificato:  | <b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305   |      |                          |
| 6.  | Prestazione dichiarata:  |  |      |                          |
| <b>Caratteristiche essenziali</b>   |  | <b>Prestazioni</b>   |      | <b>Norma armonizzata</b> |
| Granulometria   | d/D  | 11,2/22,4  |      | <b>EN12620-2008</b>      |
|   | Categoria  | G <sub>C</sub> 85/20   |      |                          |
| Coefficiente di appiattimento   | Categoria  | F <sub>15</sub>  |      |                          |
| Massa volumica dei granuli  | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>   | 2,71   | 2,81 |                          |
| Assorbimento acqua  | Dichiarata %WA   | 0,85   | 0,95 |                          |
| Contenuto di polveri  | Categoria  | f <sub>1,5</sub>   |      |                          |
| Resistenza alla frammentazione  | Categoria  | LA <sub>20</sub>   |      |                          |
| Cloruri   | Dichiarato %C  | <0,01  |      |                          |
| Solfati solubili in acido   | Categoria  | AS <sub>0,2</sub>  |      |                          |
| Zolfo totale  | Dichiarato %S  | <0,01  |      |                          |
| Sostanza humica   |  | Non passa il valore di soglia  |      |                          |
| Resistenza Gelo Disgelo   | Categoria  | F <sub>2</sub>   |      |                          |
| Resistenza abrasione superficiale   | Categoria  | AAV <sub>10</sub>  |      |                          |
| Resistenza all'usura aggregato grosso   | Categoria  | M <sub>DE</sub> 15   |      |                          |
| Reattività alcali-silice  | Categoria  | NR-EP <sub>NR</sub> -BM <sub>0,1</sub>   |      |                          |
| Sostanze pericolose   |  | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06  |      |                          |
| Analisi petrografica  |  | <b>Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica</b>   |      |                          |
| Indice di forma   |  | NPD  |      |                          |
| Impurezze organiche leggere   |  | NPD  |      |                          |
| Acido fulvico   |  | NPD  |      |                          |
| Contenuto in conchiglie   |  | NPD  |      |                          |
| Resistenza alla levigabilità  |  | NPD  |      |                          |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati  |  | NPD  |      |                          |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati   |  | NPD  |      |                          |
| Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati                                     |  | NPD  |      |                          |
| Influenza sul tempodi inizio presa del cemento (aggregati riciclati)                            |  | NPD  |      |                          |
| Contenuto di carbonato negli aggregati riciclati  |  | NPD  |      |                          |
| Stabilità di volume – ritiro per essiccamento   |  | NPD  |      |                          |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria |  | NPD  |      |                          |
| 7.  | <i>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.</i> |  |      |                          |
| <b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b><br>Montecchio Maggiore, 23/03/2021            |  | Giuseppe Basso<br>Responsabile del sistema di gestione<br>                    |      |                          |