## Dichiarazione di Prestazione D.o.P. n° 2005-18-a secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 1. Codice prodotto: MV\_\_-p\_2\_5\_pietrischetto 2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: Aggregati per calcestruzzo Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico 3. Nome e indirizzo del fabbricante: Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it 4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: 5. Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato nº 1305 6. Prestazione dichiarata: Prestazioni Caratteristiche essenziali UNI EN 12620:2008 UNI EN 13043:2004 d/D 2/5,6 2/5,6 Granulometria GC85/20 Categoria GC90/20 G25/15 Categoria Granulometria tipica 4 mm: 57 - 87 4 mm: 65 - 95 % f1,5 f0,5 Contenuto di polveri / fini Categoria Massa Volumica dei granuli Dichiarato Mg/m3 2,77 2,87 Massa Volumica dei granuli s.s.a. Dichiarato Mg/m3 2,72 2,82 Assorbimento acqua Dichiarato % WA 0.55 0,65 Qualità dei fini (MB) Dichiarato g/kg 100 - 90 Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso Dichiarato % (6h - 24h) Dichiarato Carbonatica Composizione chimica Cloruri Dichiarato %C < 0.01 Solfati solubili in acido AS0,2 Categoria Zolfo totale Categoria < 0.01 Sostanza humica Non passa il valore di soglia Durabilità allo shock termico NPD Dichiarato Dichiarato NPD Resistenza allo shock termico Categoria NPD NPD Resistenza al gelo-disgelo RA1 - EPII - BM0,1 Reattività alcali-silice Sostanze pericolose Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06 Non passa il valore di soglia Analisi petrografica Acido fulvico NPD NPD Impurezze organiche leggere NPD NPD Indice di forma SI15 SI15 Coefficiente di appiattimento FI15 FI15 Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso Resistenza alla frammentazione LA20 LA20 NPD NPD Contenuto in conchialie MDE10 MDE10 Resistenza all'usura Resistenza alla legavibilità NPD NPD Resistenza abrasione superficiale NPD NPD Resistenza abrasione pneumatici chiodati NPD NPD Costituenti di aggregati grossi riciclati NPD NPD NPD NPD Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati NPD Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati) NPD Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati NPD NPD NPD Stabilità di volume - ritiro per essiccamento NPD Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio Sonnenbrand Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria 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 Montecchio Maggiore, 03/03/2025 Vaccari Nicola Giulio
Responsabile del sistema di gestione
VACCARI ANTONIO GIULIO Spa
Place si periodiri A. 2005/25/26/40
Particologica Processoria del printi