

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3164-22-a

1.	Codice prodotto: PBR@_8_12_basaltico																																																																																																																																	
2.	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'Al. V del CPR: 2+																																																																																																																																	
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305																																																																																																																																	
6.	Prestazione dichiarata: <table border="1"><thead><tr><th colspan="2" rowspan="2">Caratteristiche essenziali</th><th colspan="2">Prestazioni</th></tr><tr><th colspan="2">UNI EN 13043:2004</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Granulometria</td><td>d/D</td><td colspan="2">8/12,5</td></tr><tr><td>Categoria</td><td colspan="2">GC85/15</td></tr><tr><td>Contenuto di polveri / fini</td><td>Categoria</td><td colspan="2">f1</td></tr><tr><td>Massa Volumica dei granuli</td><td>Dichiarato min/max [Mg/m3]</td><td>2,75</td><td>2,85</td></tr><tr><td>Indice di forma</td><td>Categoria</td><td colspan="2">SI20</td></tr><tr><td>Coefficiente di appiattimento</td><td>Categoria</td><td colspan="2">FI15</td></tr><tr><td>Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso</td><td>Categoria</td><td colspan="2">C100/0</td></tr><tr><td>Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso</td><td>Dichiarato % (6h - 24h)</td><td colspan="2">97 - 87</td></tr><tr><td>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</td><td>Categoria</td><td colspan="2">LA15</td></tr><tr><td>Durabilità allo shock termico</td><td>Dichiarato</td><td colspan="2">0,8</td></tr><tr><td>Resistenza allo shock termico</td><td>Dichiarato</td><td colspan="2">VLA2,4</td></tr><tr><td>Resistenza al gelo-disgelo</td><td>Categoria</td><td colspan="2">F1</td></tr><tr><td>Resistenza alla legabilità per strati superficiali</td><td>Categoria</td><td colspan="2">PSV50</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura aggregato grosso</td><td>Categoria</td><td colspan="2">MDE15</td></tr><tr><td>Resistenza abrasione superficiale</td><td>Categoria</td><td colspan="2">AAV10</td></tr><tr><td>Analisi petrografica</td><td colspan="3">Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico</td></tr><tr><td>Massa Volumica dei granuli s.s.a.</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Assorbimento acqua</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Composizione chimica</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Sostanza humica</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Acido fulvico</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Impurezze organiche leggere</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Qualità dei fini (MB)</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Contenuto in conchiglie</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Resistenza abrasione pneumatici chiodati</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Costituenti di aggregati grossi riciclati</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento</td><td colspan="3">NPD</td></tr><tr><td>Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</td><td colspan="3">NPD</td></tr></tbody></table>	Caratteristiche essenziali		Prestazioni		UNI EN 13043:2004		Granulometria	d/D	8/12,5		Categoria	GC85/15		Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1		Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,75	2,85	Indice di forma	Categoria	SI20		Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15		Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C100/0		Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	97 - 87		Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA15		Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,8		Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA2,4		Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1		Resistenza alla legabilità per strati superficiali	Categoria	PSV50		Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15		Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV10		Analisi petrografica	Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico			Massa Volumica dei granuli s.s.a.	NPD			Assorbimento acqua	NPD			Composizione chimica	NPD			Sostanza humica	NPD			Acido fulvico	NPD			Impurezze organiche leggere	NPD			Qualità dei fini (MB)	NPD			Contenuto in conchiglie	NPD			Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			Costituenti di aggregati grossi riciclati	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			Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento	NPD			Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD		
Caratteristiche essenziali				Prestazioni																																																																																																																														
		UNI EN 13043:2004																																																																																																																																
Granulometria	d/D	8/12,5																																																																																																																																
	Categoria	GC85/15																																																																																																																																
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1																																																																																																																																
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,75	2,85																																																																																																																															
Indice di forma	Categoria	SI20																																																																																																																																
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15																																																																																																																																
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C100/0																																																																																																																																
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	97 - 87																																																																																																																																
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA15																																																																																																																																
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,8																																																																																																																																
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA2,4																																																																																																																																
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1																																																																																																																																
Resistenza alla legabilità per strati superficiali	Categoria	PSV50																																																																																																																																
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15																																																																																																																																
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV10																																																																																																																																
Analisi petrografica	Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico																																																																																																																																	
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	NPD																																																																																																																																	
Assorbimento acqua	NPD																																																																																																																																	
Composizione chimica	NPD																																																																																																																																	
Sostanza humica	NPD																																																																																																																																	
Acido fulvico	NPD																																																																																																																																	
Impurezze organiche leggere	NPD																																																																																																																																	
Qualità dei fini (MB)	NPD																																																																																																																																	
Contenuto in conchiglie	NPD																																																																																																																																	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD																																																																																																																																	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	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																																																																																																																																	
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento	NPD																																																																																																																																	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD																																																																																																																																	
7.	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, 21/02/2023	Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO SpA P.IEC. e Partita IVA: 0965280040 Tel. 0444 492330 - Fax 0444 494747 																																																																																																																																	