

**Dichiarazione di Prestazione D.o.P.**

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

**n° 7013-22-a**

1.	Codice prodotto: <b>MU__b_30_60_p_basaltico</b>																																											
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13450-2003: <b>Aggregati per massicciate ferroviarie</b>																																											
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>																																											
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>																																											
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>																																											
6.	Prestazione dichiarata: <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Caratteristiche essenziali</th><th colspan="2">Prestazioni</th></tr><tr><th colspan="2">UNI EN 13450:2003</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">Granulometria</td><td>d/D</td><td>31,5/50</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>A</td></tr><tr><td>Particelle fini</td><td>Categoria</td><td>A</td></tr><tr><td>Fini</td><td>Categoria</td><td>A</td></tr><tr><td>Massa Volumica delle particelle</td><td>Dichiarato min/max [Mg/m3]</td><td>2,89   2,99</td></tr><tr><td>Coefficiente di appiattimento</td><td>Categoria</td><td>F115</td></tr><tr><td>Coefficiente di forma</td><td>Categoria</td><td>SI20</td></tr><tr><td>Lunghezza delle particelle</td><td>Categoria</td><td>B</td></tr><tr><td>Resistenza alla frammentazione</td><td>Categoria</td><td>LARB16</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura</td><td>Categoria</td><td>MDERB11</td></tr><tr><td>Resistenza al gelo e disgelo</td><td>Dichiarato</td><td>0,1</td></tr><tr><td>Sonnenbrand</td><td>Dichiarato</td><td>0,3</td></tr><tr><td>Analisi petrografica</td><td colspan="2">Pietrisco di natura esclusivamente silicatica riconducibile ad una roccia ipoabissale (basalto)</td></tr></tbody></table>	Caratteristiche essenziali	Prestazioni		UNI EN 13450:2003		Granulometria	d/D	31,5/50	Categoria	A	Particelle fini	Categoria	A	Fini	Categoria	A	Massa Volumica delle particelle	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,89   2,99	Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115	Coefficiente di forma	Categoria	SI20	Lunghezza delle particelle	Categoria	B	Resistenza alla frammentazione	Categoria	LARB16	Resistenza all'usura	Categoria	MDERB11	Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	0,1	Sonnenbrand	Dichiarato	0,3	Analisi petrografica	Pietrisco di natura esclusivamente silicatica riconducibile ad una roccia ipoabissale (basalto)	
Caratteristiche essenziali	Prestazioni																																											
	UNI EN 13450:2003																																											
Granulometria	d/D	31,5/50																																										
	Categoria	A																																										
Particelle fini	Categoria	A																																										
Fini	Categoria	A																																										
Massa Volumica delle particelle	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,89   2,99																																										
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115																																										
Coefficiente di forma	Categoria	SI20																																										
Lunghezza delle particelle	Categoria	B																																										
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LARB16																																										
Resistenza all'usura	Categoria	MDERB11																																										
Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	0,1																																										
Sonnenbrand	Dichiarato	0,3																																										
Analisi petrografica	Pietrisco di natura esclusivamente silicatica riconducibile ad una roccia ipoabissale (basalto)																																											
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.																																											
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 21/02/2023	Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Fisc. e Partita IVA: 0052086240 Tel. 0444 492330 Fax 0444 494747 																																											