

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 5013-18-b

1.	Codice prodotto: MU__-b_30_60_p_basaltico																																														
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13450-2003: Aggregati per massicciate ferroviarie																																														
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 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>3,01 3,11</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>S120</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>LARB14</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura</td><td>Categoria</td><td>MDERB16</td></tr><tr><td>Resistenza al gelo e disgelo</td><td>Dichiarato</td><td>1,8</td></tr><tr><td>Sonnenbrand</td><td>Dichiarato</td><td>0,3</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose</td><td colspan="2">Rispetta i limiti DM 186 05/04/06</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]	3,01 3,11	Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115	Coefficiente di forma	Categoria	S120	Lunghezza delle particelle	Categoria	B	Resistenza alla frammentazione	Categoria	LARB14	Resistenza all'usura	Categoria	MDERB16	Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	1,8	Sonnenbrand	Dichiarato	0,3	Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		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]	3,01 3,11																																												
	Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115																																												
	Coefficiente di forma	Categoria	S120																																												
	Lunghezza delle particelle	Categoria	B																																												
	Resistenza alla frammentazione	Categoria	LARB14																																												
	Resistenza all'usura	Categoria	MDERB16																																												
Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	1,8																																													
Sonnenbrand	Dichiarato	0,3																																													
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06																																														
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.																																														
Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 28/03/2022																																															
Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 																																															