

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 7013-22-a

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>Granulometria</td><td>d/D</td><td>31,5/50</td></tr><tr><td></td><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>2,93 3,03</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>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>0,1</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]	2,93 3,03	Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115	Coefficiente di forma	Categoria	S120	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	0,1	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]	2,93 3,03																																											
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115																																											
Coefficiente di forma	Categoria	S120																																											
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	0,1																																											
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, 06/10/2022	Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 																																												