

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 6013-24-b																																																														
1.	Codice prodotto: BL__-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'All. V del CPR: 2+																																																															
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305																																																															
6.	<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 13450:2003</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Granulometria</td> <td>d/D</td> <td colspan="2">31,5/50</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td colspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>Particelle fini</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>Fini</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">A</td> </tr> <tr> <td>Massa Volumica delle particelle</td> <td>Dichiarato min/max [Mg/m3]</td> <td>2,94</td> <td>3,04</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di appiattimento</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">FI15</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di forma</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">SI20</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza delle particelle</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla frammentazione</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">LAR14</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'usura</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2">MDER11</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al gelo e disgelo</td> <td>Dichiarato</td> <td colspan="2">3,1</td> </tr> <tr> <td>Sonnenbrand</td> <td>Dichiarato</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td colspan="3">Rispetta i limiti DM 186 05/04/06</td> </tr> <tr> <td>Analisi petrografica</td> <td colspan="3">Basalto alcalino olivino</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]	2,94	3,04	Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15		Coefficiente di forma	Categoria	SI20		Lunghezza delle particelle	Categoria	B		Resistenza alla frammentazione	Categoria	LAR14		Resistenza all'usura	Categoria	MDER11		Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	3,1		Sonnenbrand	Dichiarato	0,1		Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06			Analisi petrografica	Basalto alcalino olivino		
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]	2,94	3,04																																																													
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15																																																														
Coefficiente di forma	Categoria	SI20																																																														
Lunghezza delle particelle	Categoria	B																																																														
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LAR14																																																														
Resistenza all'usura	Categoria	MDER11																																																														
Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	3,1																																																														
Sonnenbrand	Dichiarato	0,1																																																														
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06																																																															
Analisi petrografica	Basalto alcalino olivino																																																															
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, 10/10/2025		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa P. FISC. e Partita IVA: 00524602402 Tel. 0444 492330 Fax 0444 494747 																																																														