

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'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>2,88</td> <td>2,98</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">MDERB15</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al gelo e disgelo</td> <td>Dichiarato</td> <td colspan="2">4,2</td> </tr> <tr> <td>Sonnenbrand</td> <td>Dichiarato</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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]	2,88	2,98	Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15		Coefficiente di forma	Categoria	SI20		Lunghezza delle particelle	Categoria	B		Resistenza alla frammentazione	Categoria	LAR14		Resistenza all'usura	Categoria	MDERB15		Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	4,2		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]	2,88	2,98																																																									
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15																																																										
Coefficiente di forma	Categoria	SI20																																																										
Lunghezza delle particelle	Categoria	B																																																										
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LAR14																																																										
Resistenza all'usura	Categoria	MDERB15																																																										
Resistenza al gelo e disgelo	Dichiarato	4,2																																																										
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, 10/10/2025		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa P.I. n° 005286240 C.A. 044492330 - Fax 0444 492347 																																																										