

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 6212-20-a																																																																																																																																																																					
1.	Codice prodotto: BL__b_2_5_p_basaltico																																																																																																																																																																						
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620:2008: Aggregati per calcestruzzo Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043:2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico																																																																																																																																																																						
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Caratteristiche essenziali</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">d/D</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Prestazioni</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">UNI EN 12620:2008</th> <th style="text-align: center;">UNI EN 13043:2004</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Granulometria</td> <td>d/D</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2/5,6</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td style="text-align: center;">GC85/20</td> <td style="text-align: center;">GC90/15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Granulometria tipica</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">G25/15</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4 mm: 54 - 80</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di polveri / fini</td> <td>Categoria</td> <td style="text-align: center;">f1,5</td> <td style="text-align: center;">f1</td> </tr> <tr> <td>Massa Volumica dei granuli</td> <td>Dichiarato Mg/m3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2,95 3,05</td> </tr> <tr> <td>Massa Volumica dei granuli s.s.a.</td> <td>Dichiarato Mg/m3</td> <td style="text-align: center;">2,89</td> <td style="text-align: center;">2,99</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acqua</td> <td>Dichiarato % WA</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">0,85</td> </tr> <tr> <td>Qualità dei fini (MB)</td> <td>Dichiarato g/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Composizione chimica</td> <td>Dichiarato</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Basalto olivinico</td> </tr> <tr> <td>Cloruri</td> <td>Dichiarato %C</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">< 0,01</td> </tr> <tr> <td>Solfati solubili in acido</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AS0,2</td> </tr> <tr> <td>Zolfo totale</td> <td>Categoria</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><0,1</td> </tr> <tr> <td>Sostanza humica</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Non passa il valore di soglia</td> </tr> <tr> <td>Durabilità allo shock termico</td> <td>Dichiarato</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo shock termico</td> <td>Dichiarato</td> <td></td> <td style="text-align: center;">VLA1,9</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al gelo-disgelo</td> <td>Categoria</td> <td style="text-align: center;">F1</td> <td style="text-align: center;">F1</td> </tr> <tr> <td>Reattività alcali-silice</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NR - EPNR - BM0,1</td> </tr> <tr> <td>Analisi petrografica</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Basalto alcalino olivinico</td> </tr> <tr> <td>Acido fulvico</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Impurezze organiche leggere</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Indice di forma</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di appiattimento</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla frammentazione</td> <td></td> <td style="text-align: center;">LA15</td> <td style="text-align: center;">LA15</td> </tr> <tr> <td>Contenuto in conchiglie</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'usura</td> <td></td> <td style="text-align: center;">MDE10</td> <td style="text-align: center;">MDE10</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla legabilità</td> <td></td> <td style="text-align: center;">PSV47</td> <td style="text-align: center;">PSV47</td> </tr> <tr> <td>Resistenza abrasione superficiale</td> <td></td> <td style="text-align: center;">AAV10</td> <td style="text-align: center;">AAV10</td> </tr> <tr> <td>Resistenza abrasione pneumatici chiodati</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Costituenti di aggregati grossi riciclati</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Stabilità di volume - ritiro per essiccamento</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonnenbrand</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</td> <td></td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	d/D	Prestazioni		UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	Granulometria	d/D	2/5,6		Categoria	GC85/20	GC90/15	Granulometria tipica	Categoria	G25/15		%	4 mm: 54 - 80		Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5	f1	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		2,95 3,05	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,89	2,99	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,75	0,85	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg			Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivinico		Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01		Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2		Zolfo totale	Categoria	<0,1		Sostanza humica		Non passa il valore di soglia		Durabilità allo shock termico	Dichiarato		0,6	Resistenza allo shock termico	Dichiarato		VLA1,9	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	F1	Reattività alcali-silice		NR - EPNR - BM0,1		Analisi petrografica		Basalto alcalino olivinico		Acido fulvico		NPD	NPD	Impurezze organiche leggere		NPD	NPD	Indice di forma		NPD	NPD	Coefficiente di appiattimento		NPD	NPD	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso				Resistenza alla frammentazione		LA15	LA15	Contenuto in conchiglie		NPD	NPD	Resistenza all'usura		MDE10	MDE10	Resistenza alla legabilità		PSV47	PSV47	Resistenza abrasione superficiale		AAV10	AAV10	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	NPD	Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	NPD	Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	NPD	Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	NPD	Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		NPD	NPD	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD	NPD	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				Sonnenbrand				Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	NPD
Caratteristiche essenziali	d/D	Prestazioni																																																																																																																																																																					
		UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004																																																																																																																																																																				
Granulometria	d/D	2/5,6																																																																																																																																																																					
	Categoria	GC85/20	GC90/15																																																																																																																																																																				
Granulometria tipica	Categoria	G25/15																																																																																																																																																																					
	%	4 mm: 54 - 80																																																																																																																																																																					
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5	f1																																																																																																																																																																				
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		2,95 3,05																																																																																																																																																																				
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,89	2,99																																																																																																																																																																				
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,75	0,85																																																																																																																																																																				
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg																																																																																																																																																																						
Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivinico																																																																																																																																																																					
Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01																																																																																																																																																																					
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2																																																																																																																																																																					
Zolfo totale	Categoria	<0,1																																																																																																																																																																					
Sostanza humica		Non passa il valore di soglia																																																																																																																																																																					
Durabilità allo shock termico	Dichiarato		0,6																																																																																																																																																																				
Resistenza allo shock termico	Dichiarato		VLA1,9																																																																																																																																																																				
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	F1																																																																																																																																																																				
Reattività alcali-silice		NR - EPNR - BM0,1																																																																																																																																																																					
Analisi petrografica		Basalto alcalino olivinico																																																																																																																																																																					
Acido fulvico		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Impurezze organiche leggere		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Indice di forma		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Coefficiente di appiattimento		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso																																																																																																																																																																							
Resistenza alla frammentazione		LA15	LA15																																																																																																																																																																				
Contenuto in conchiglie		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Resistenza all'usura		MDE10	MDE10																																																																																																																																																																				
Resistenza alla legabilità		PSV47	PSV47																																																																																																																																																																				
Resistenza abrasione superficiale		AAV10	AAV10																																																																																																																																																																				
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria																																																																																																																																																																							
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria																																																																																																																																																																							
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio																																																																																																																																																																							
Sonnenbrand																																																																																																																																																																							
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	NPD																																																																																																																																																																				
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 																																																																																																																																																																					