

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 6212-20-a

1.	Codice prodotto:	<b>BL__b_2_5_p_basaltico</b>
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:	<b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 - e_mail gbasso@vaccarighiaia.it
5.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+
6.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	2/5,6	EN12620-2008
	Categoria	Gc85/15	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>1,5</sub>	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,95	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,9	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA <sub>15</sub>	
Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale	Dichiarato %S	< 0,1	
Sostanza humica		Non passa il valore di soglia	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV <sub>47</sub>	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE</sub> 10	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>	
Reattività alcali-silice	Non reattivo	NR - EP <sub>NR</sub> - BM <sub>0,1</sub>	
Analisi petrografica		Basalto alcalino olivino	
Impurezze organiche leggere		NPD	
Acido fulvico		NPD	
Indice di forma		NPD	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Contenuto in conchiglie		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento		NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata ad aria		NPD	
Granulometria	d/D	2/5,6	
	Categoria	Gc90/15	
	Categoria	G <sub>25/15</sub>	
Contenuto di fini	Categoria	f <sub>1</sub>	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	3,00	
Percentuale superfici frantumate	Categoria	C <sub>100/0</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h-24h)	95 - 85	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA <sub>15</sub>	
Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivino	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5	
Resistenza allo shock termico	Categoria	V <sub>LA</sub> 2	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV <sub>47</sub>	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE</sub> 10	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>	
Analisi petrografica		Basalto alcalino olivino	
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		NPD	
Sonnenbrand		NPD	

8. 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, 28/04/2020

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

