

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3019-15-a

1.	Codice prodotto:	MM__-p_4_9_pietrischetto
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico
3.	Nome ed indirizzo del fabbricante:	Vaccari Antonio Giulio S.p.A. 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, ha effettuato l'ispezione iniziale della produzione e del controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica sotto il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo di produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0576
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	4/8	EN13043-2004
	Categoria	G _C 90/10	
Contenuto di polveri	Categoria	f _{0,5}	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,84	
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅	
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{50/10}	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	90-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀	
Composizione	Dichiarato	Carbonatica	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,6	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V _{LA} 5	
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F ₄	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 10	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₄	
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06	
Qualità dei fini		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di altoforno raffreddate ad aria		NPD	
Resistenza abrasione superficiale		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, 04/05/2015

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

