

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2019-15-a

1.	Codice prodotto:	MV__p_4_9_pietrischetto
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	Aggregati per calcestruzzo
	Usò 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 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-0577
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	2/8	EN12620-2008
	Categoria	G ₈₅ /20	
Indice di forma	Categoria	Sl ₁₅	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F ₁₅	
Contenuto di polveri	Categoria	f _{1,5}	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,73	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	1,1	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA ₂₀	
Cloruri	Dichiarato %C	<0,001	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	
Zolfo totale	Dichiarato %S	0,042	
Sostanza humica		Non passa il valore di soglia	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₄	
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV ₄₄	
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀	
Reattività alcali-silice	Non reattivo	0,03	
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06	
Acido fulvico		NPD	
Impurezze organiche leggere		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	
Contenuto di carbonato negli aggregati riciclati		NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata ad aria		NPD	
Granulometria	d/D	2/8	EN13043-2004
	Categoria	G ₉₀ /10	
Indice di forma	Categoria	Sl ₁₅	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F ₁₅	
Contenuto di polveri	Categoria	f _{0,5}	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,79	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categorie	C _{95/1}	
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} 4	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₄	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₄	
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀	
Qualità dei fini		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, 24/06/2015

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

