

1305				
Vaccari Antonio Giulio S.p.A.				
stabilimento di Marano Vicentino (VI)				
Giacimento alluvionale in prevalenza carbonatico				
13				
1305-CPR-0577				
p 22/35 pietrisco				
D.o.P.: 2355-18-a				
		EN 13242	EN 12620	EN 13043
Granulometria	d/D	20/31,5	20/31,5	20/31,5
	Categoria	G _c 85-15	G _c 85/20	G _c 90/20
Indice di forma	Categoria	SI ₂₀	SI ₁₅	SI ₁₅
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₂₀	FI ₁₅	FI ₁₅
Contenuto in fini	Categoria	f ₂	f _{1,5}	f _{0,5}
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³			2,79
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,76	2,76	
Assorbimento Acqua	Dichiarato %WA	0,7	0,7	
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{50/10}		C _{50/10}
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)			100 - 90
Resist. alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀
Composizione	Dichiarato			carbonatica
Cloruri	Dichiarato %C		<0,01	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Zolfo totale	Dichiarato %S		<0,01	
Sostanza humica	Non passa il valore di soglia			
Durabilità allo shock termico	Dichiarato			0,6
Resist. allo shock termico	Dichiarato			V _{LA4}
Resist. Gelo disgelo	Categoria	F ₁	F ₁	F ₁
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15	M _{DE} 15	M _{DE} 15
Resist. alla levigabilità per strati superficiali	Categoria		PSV ₄₂	PSV ₄₂
Resist. abrasione superficiale	Categoria		AAV ₁₀	AAV ₁₀
Reattività alcali-silice	Categoria	NR - EPNR - BM _{0,1}		
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 del 05/04/06			
Analisi petrografica	Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica			
Acido fulvico			NPD	
Impurezze organiche leggere			NPD	
Contenuto in conchiglie			NPD	
Qualità dei fini				NPD
Resist. Abrasione pneumatici chiodati			NPD	NPD
Costituenti di aggregati grossi riciclati			NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati			NPD	
Influenza sui tempi di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)			NPD	
Stabilità di volume -ritiro per essiccamento			NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volue della scoria d'altolrmo raffreddata ad aria			NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altolrmo raffreddate ad aria			NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altolrmo raffreddate ad aria			NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio			NPD	
Sonnenbrand				NPD