

 1982		13 Pietrisco 3/6 1982 - CPD - 041		
Aggregato naturale frantumato, a composizione siliceo-calcareo proveniente da giacimenti di origine alluvionale		<i>cls</i> UNI EN 12620:2008	<i>op. civili</i> UNI EN 13242:2008	<i>congl. bit.</i> UNI EN 13043:2004
forma dei granuli				
coefficiente di appiattimento	categoria	FI ₁₅	FI ₂₀	FI ₃₀
indice di forma	categoria	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₃₀
granulometria-dimensione dei granuli	designazione	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G ₂ 80/20	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G ₂ 80/20	Aggregato naturale grosso (frantumato) 2/5 G ₂ 90/20
massa volumica dei granuli	kg/m ³	2,71	2,71	2,71
pulizia				
qualità delle polveri equivalente in sabbia	categoria	f _{1,5}	f ₂	f _{0,5}
blu di metilene	MB	-	-	-
contenuto di conchiglie	categoria	NPD	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi	valore dichiarato	-	-	-
percentuale di particelle frantumate	categoria	-	C _{HR}	C _{HR}
resistenza alla frantumazione	categoria	LA _{HR}	LA _{HR}	LA _{HR}
resistenza alla levigabilità	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza all'abrasione	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza all'usura	categoria	NPD	NPD	NPD
resistenza all'attrito	categoria	NPD	NPD	NPD
composizione/contenuto				
cloruri	valore dichiarato	AS _{HR}	AS _{HR}	AS _{HR}
solforati solubili in acido zolfo totale	categoria	S _{HR}	S _{HR}	S _{HR}
	%	0	0	0
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	colore più chiaro rispetto alla soluzione	colore più chiaro rispetto alla soluzione	colore più chiaro rispetto alla soluzione
contenuto di carbonato	%	0		
stabilità di volume	categoria	NPD	-	
assorbimento di acqua	%	1,2	1,2	1,2
emissione di radioattività	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di metalli pesanti	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	valore dichiarato	assente	assente	assente
rilascio di altre sostanze	valore dichiarato	assente	assente	assente
durabilità al gelo/disgelo	categoria	F ₁	F ₁	F ₁
durabilità alla reazione alcali-silice	%	0,017	0,017	0,017