



1982

13

Ghiaietto 10/20

1982 - CPD - 041

Aggregato naturale londo, 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
forma dei granuli			
coefficiente di appiattimento	categoria	FI ₃₅	FI ₃₅
indice di forma	categoria	SI ₁₅	SI ₂₀
granulometria-dimensione dei granuli	designazione	Aggregato naturale grosso (non frantumato) 8/16 G _{80/20}	Aggregato naturale grosso (non frantumato) 8/16 G ₈₀₋₂₀
massa volumica dei granuli	DKg/mc	2,73	2,73
pulizia			
qualità delle polveri equivalente in sabbia	categoria	f _{1,5}	f ₂
blu di metilene	MB	-	-
contenuto conchiglie	categoria	NPD	NPD
affinità ai leganti bituminosi	valore dichiarato	-	-
percentuale di particelle frantumate	categoria	-	C _{NR}
resistenza alla frantumazione	categoria	LA ₃₀	LA ₃₀
resistenza alla levigabilità	categoria	NPD	NPD
resistenza all'abrasione	categoria	NPD	NPD
resistenza all'usura	categoria	NPD	NPD
resistenza all'attrito	categoria	NPD	NPD
composizione/contenuto			
cloruri	%	<0,01	<0,01
solforati solubili in acido	categoria	AS _{NR}	AS _{NR}
zolfo totale	%	S _{NR}	S _{NR}
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	esito dichiarato	CAVAIR	colore più chiaro rispetto alla soluzione
contenuto di carbonato	%	0	0
stabilità di volume	categoria	NPD	-
assorbimento di acqua	%	1,0	1,0
emissione di radioattività	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di metalli pesanti	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	valore dichiarato	assente	assente
rilascio di altre sostanze	valore dichiarato	assente	assente
durabilità al gelo/disgelo	categoria	F ₁	F ₁
durabilità alla reazione alcali-silice	%	0,016	0,016