CASTIGLIA INERTI scl

Sede produttiva: CASTIGLIA INERTI SRL - VIA MACERI, 2 - SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)

Rif. DoP 004 Novembre 2024



GHIAIETTO 4/8

UNI EN 13242:2008 - UNI EN 13043:204 - UNI EN 12620:2008

SISTEMA 2+

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico Aggregati per calcestruzzo

APAVE ITALIA CPM SRL

Caratteristiche essenziali	Norma	Prestazione			
Norma armonizzata di riferimento			UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13242
		d/D	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Dimensione delle particelle	UNI EN 933-1	G	G _C 85-20	G _c 90-10	G _c 85-15
		ОС	G _{TC10}	G _{TC10}	OC ₈₅₋₁₅
Forma dell'aggregato grosso					
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3	FI	FI ₁₅	FI ₁₀	FI ₁₅
Indice di forma	UNI EN 933-4	SI	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅
Massa volumica delle particelle	UNI EN 1097-6	Mg/m ³	2.4 - 2.5	2,6	2,6
Purezza					
Contenuto massimo dei fini	UNI EN 933-1	UF	UF _{1.5}	UF _{0.5}	UF ₂
Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8	SE	NPD	NPD	NPD
Valore di blu di metilene	UNI EN 933-9	MB	NPD	NPD	NPD
Percentuale di particelle frantumate	UNI EN 933-5	С	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}
Resistenza alla frammentazione	UNI EN 1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
Resistenza allo schock termico	UNI EN 1367-5	%	NPD	NPD	NPD
Assorbimento di acqua	UNI EN 1097-6	% WA	2%	2%	2%
Composizione/contenuto				-	-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	UNI EN 933-11	Rvari	NR	NR	NR
Solfati idrosolubili		% SS	NR	NR	NR
Solfato solubile in acido		AS	AS _{0.2}	$AS_{0.2}$	AS _{0.2}
Zolfo totale		% S	S ₁	S_1	S ₁
Cloruri	UNI EN 1744-1	% CI	NR	NR	NR
Particelle leggere e frustoli vegetali		% M _{LPC}	0	0	0
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		Valore soglia	assenti	assenti	assenti
Carbonati	GU 121/92	% CaCO ₃	NPD	NPD	NPD
Reattività alcali/silice	UNI EN 8520-22 UNI EN 11504	ВМ	BM _{0.1}	NPD	NPD
Resistenza all'usura	UNI EN 1097-1	M _{DE}	M _{DE35}	M _{DE35}	M _{DE30}
Sostanze pericolose					
Rilascio di metalli pesanti			Conforme All. 3	Conforme All. 3	Conforme All. 3
Rilascio di altre sostanze pericolose	All. 3 DM 5/2/98	Valore soglia	D.M. 5/2/1998	D.M. 5/2/1998	D.M. 5/2/1998
Stabilità di volume	UNI EN 1744-1	%V	NPD	NPD	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	UNI EN 1367-1	SB	NPD	NPD	NPD

Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Legale Rappresentante

