CASTIGLIA INERTI scl

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

Rif. DoP 005 Novembre 2024



PIETRISCO 0/40

UNI EN 13242:2008

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

APAVE ITALIA CPM SRL

Caratteristiche essenziali	Norma	Prestazione	
		d/D	0/20
Dimensione delle particelle	UNI EN 933-1	G	G _A 85
		OC	OC ₈₅
Forma dell'aggregato grosso			
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3	FI	FI ₂₀
Indice di forma	UNI EN 933-4	SI	SI ₂₀
Massa volumica delle particelle	UNI EN 1097-6	Mg/m ³	2,6
Purezza			
Contenuto massimo dei fini	UNI EN 933-1	UF	UF ₅
Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8	SE	SE ₄₀
Valore di blu di metilene	UNI EN 933-9	MB	NPD
Percentuale di particelle frantumate	UNI EN 933-5	С	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione	UNI EN 1097-2	LA	LA ₂₅
Assorbimento di acqua	UNI EN 1097-6	% WA	2%
Composizione/contenuto			
Classificazione di aggregati grossi riciclati	UNI EN 933-11	Rvari	NPD
Solfati idrosolubili		% SS	NPD
Solfato solubile in acido		AS	AS _{0.2}
Zolfo totale		% S	S ₁
Cloruri	UNI EN 1744-1	% CI	NPD
Particelle leggere e frustoli vegetali		% M _{LPC}	NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		Valore soglia	NPD
Carbonati	GU 121/92	% CaCO₃	NPD
Reattività alcali/silice	UNI EN 8520-22 UNI EN 11504	ВМ	NPD
Resistenza all'usura	UNI EN 1097-1	M_DE	M _{DE20}
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti	All. 3 DM 5/2/98		Conforme All. 3
Rilascio di altre sostanze pericolose			D.M. 5/2/1998
Stabilità di volume	UNI EN 1744-1	%V	NPD
	UNI EN 1367-1	SB	SB₁

Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Legale Rappresentante

