

CASTIGLIA INERTI srl

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

Rif. DoP 001

Novembre 2024



MISCELA PER CLS 0/15

UNI EN 12620:2008

SISTEMA 2+

Aggregati per calcestruzzo

APAVE ITALIA CPM SRL

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Norma</i>	<i>Prestazione</i>	
Dimensione delle particelle	UNI EN 933-1	d/D G	0/11.2 G _{A85}
Forma dell'aggregato grosso			
Indice di appiattimento	UNI EN 933-3	FI	FI ₁₅
Indice di forma	UNI EN 933-4	SI	SI ₁₅
Massa volumica delle particelle	UNI EN 1097-6	Mg/m ³	2,6
Purezza			
Contenuto massimo dei fini	UNI EN 933-1	UF	UF ₃
Equivalente in sabbia	UNI EN 933-8	SE	SE ₇₀
Valore di blu di metilene	UNI EN 933-9	MB	MB _{0.4}
Percentuale di particelle frantumate	UNI EN 933-5	C	NR
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	NR
Solfati idrosolubili		% SS	NR
Solfato solubile in acido		AS	AS _{0.2}
Zolfo totale		% S	<0.01
Cloruri	UNI EN 1744-1	% Cl	NR
Particelle leggere e frustoli vegetali		% M _{LPC}	NR
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		Valore soglia	assenti
Carbonati	GU 121/92	% CaCO ₃	27,1
Reattività alcali/silice	UNI EN 8520-22 UNI EN 11504	BM	BM _{0.1}
Resistenza all'usura	UNI EN 1097-1	M _{DE}	M _{DE30}
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti		All. 3 DM 5/2/98	Conforme All. 3 D.M. 5/2/1998
Rilascio di altre sostanze pericolose			
Stabilità di volume	UNI EN 1744-1	%V	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	UNI EN 1367-1	SB	SB ₁
NR: Non richiesto			

Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Legale Rappresentante

CASTIGLIA INERTI SRL
Via Maceri, 2
40099 San Lazzaro di Savena (BO)
C.F.P.R. 02080071202

San Lazzaro di Savena, 04/11/2024