



Sistema
 Ente di ispezione
 Produttore
 Sede sociale
 Cava e stabilimento
 Anno
 Numero del certificato
 Nome commerciale del
 prodotto:

2+
 ICMQ
 GUBBIOTTI CAVE Srl
 Via G Marconi 75 06030 SELLANO (PG)
 Località Le Pura SELLANO (PG)
 2011
 1305-CPD-0797
 Pietrisco 4-8 mm

Aggregato Grosso 2/6,3 mm	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose	Unità di Misura
Forma dei granuli	FI_{10}		
Dimensione delle particelle			
designazione	Aggregato Grosso	Aggregato Grosso	
d/D	2/6,3 mm	2/6,3 mm	
categoria	$G_c85/20$	$G_c85/20$	
categoria di tolleranza			
Serie Setacci Utilizzata	Serie base +2		
Descrizione petrografica semplificata	calcare micritico bianco		
Massa volumica del granulo	2620		Kg/m ³
Assorbimento acqua	1,8		%
Pulizia			
Contenuto di polveri	$f_{1,5}$	$f_{0,5}$	% passante 0,063
Qualità delle polveri	NR	NR	g/Kg
Affinità ai leganti bituminosi	NR	copertura di bitume a 6 ore = 100% a 24 ore = 95%	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA_{30}		
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura			
Resistenza alla levigabilità della pietra	VL_{38}		
Resistenza abrasione superficiale	AAV_{NR}		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	$M_{DE} 11$		
Composizione/contenuto			
Cloruri	0,009		
Solfati solubili in acido come SO ₃	$AS_{0,2}$		
Zolfo totale	0,041		
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo			
impurezze organiche leggere	ASSENTI		
sostanza umica	ASSENTE: Colore più chiaro di quello di riferimento		
acido fulvico	NPD	NPD	
Sostane pericolose			
emissione di radioattività	ASSENTE		
rilascio di metalli pesanti	ASSENTE		
rilascio di idrocarburi	ASSENTE		
rilascio di altre sostanze pericolose	ASSENTE		
Durabilità			
Durabilità al gelo/disgelo	F_1		
Durabilità alla reazione alcali silice	NON REATTIVO	NR	
durabilità/resistenza allo shock termico		$V_{LA} 0,3$	