



1305

SAN FLORIANO S.r.l. – Via Rio Nero 4 - 39050 Nova Ponente (BZ)

17

1305-CPR-0573

EN 13043:2002

DoP 09/19

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito esclusivamente da rocce sedimentarie carbonatiche proveniente dalla cava S. Floriano a Laghetti di Egna, da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	6,3 - 10
Granulometria	Categoria	Gc85-35
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F110
Indice di forma	Categoria	S115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,79
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f0,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C100/0
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV43
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV10
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	MDE 10
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Resistenza allo shock termico	Categoria	VLA5
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	I = 0,7
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	95
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	Calcareo
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti	Passa / Non passa	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186