

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

13 1982-CPR-221 EN 12620:2002 + A1:2008 DoP n° 06-ine / 2024 CPR

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (55%), rocce magmatiche (36%) e metamorfiche (7%), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 11,2
Granulometria	Categoria	Ga85
Forma delle particelle	-	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl15
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,69
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,1
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f3
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0022
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	mLPC0,06
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	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
Reattività alcali-silice	Categoria	RA ₁
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale

Nome commerciale: Ghiaia Mista 0 - 15