

EGAP SRL

Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti

Codice doc.	AL05i	
Revisione	27	
Data revis.	29/01/24	
Pagina	32 di 43	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00713242STRC



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00713242STRC	
2. Identificazione del Prodotto	STABILIZZATO RICICLATO-CLS	
Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2008	Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ing. civile e strade	
4. Nome ed indirizzo del produttore	EGAP SRL, Via Roncalli 59, 36027, Rosà (VI)	
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	4	
6. Organismo notificato	L'organizzazione ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ed effettua la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.	
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2008	Vedi "STABILIZZATO RICICLATO-CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "STABILIZZATO RICICLATO-CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO".

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Rosà (VI), 29 Gennaio 2024

Stefano Pasinato
Legale Rappresentante



Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti

EGAP SRL

Codice doc.	AL05i
Revisione	27
Data revis.	29/01/24
Pagina	33 di 43

STABILIZZATO RICICLATO - CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO Allegato al DOP N. 00713242STRC



EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2024

Sistema di Attestazione 4

Prestazioni dichiarate secondo EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idaulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Aggregato 0/16 mm, G_A85, riciclato, frantumato, selezionato proveniente dall'attività di riciclaggio della EGAP SRL, Via Roncalli 59, Rosà (VI) di rifiuti inerti aventi i seguenti codici CER: 170101

	Parametro	Valore	Categori
Dimensione/Granulometria	Dimensione delle particelle	0/16	85
Forma	Coefficiente di appiattimento	NPD	
	Indice di Forma	NPD	
Massa Volumica ed	Massa Volumica dei granuli	NPD	
Assorbimento	Assorbimento d'Acqua	NPD	
	Contenuti in Fini		7
Pulizia e Qualità dei fini	Valore di Blu di Metilene	MB = 0,6	
	Equivalente in Sabbia	SE = 60%	
Perc. Particelle Frantum.	% particelle rotte frantumate e particelle totalmente arrotondate		90/3
Resistenza Meccanica	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles)(*)		30
Stabilità Volumetrica	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie	NPD	
Stabilita volumetrica	d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	INPU	
Assorbim./suzione acqua	Assorbimento di acqua	NPD	
	Solfati Solubili in Acido		0,2
Composizione/contenuto	Zolfo Totale	NPD	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle	NPD	
	miscele legate con leganti idraulici	INFO	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura (Micro Deval) dell'aggregato grosso(*)		25
Sostanze Pericolose Pericolosità(**)	Pericolosità(**)	Valori Limiti Rispettati	
Sostanze Fencolose	Test di Cessione(***)	Valori Limiti Rispettati	
Durabilità agenti atmosf.	"Sonnebrand" del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo disgelo	NPD	

^(*) Valore derivato dall'aggregato "Pietrischetto Riciclato - CLS"

^(**) Verifica ai sensi della Dgr n. 1773 del 28 agosto 2012

^(***) Test di cessione e verifica dei limiti secondo All. 3 DM 05/02/98 e s.m.i