

EGAP SRL

Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti

Codice doc.	AL05i
Revisione	27
Data revis.	29/01/24
Pagina	22 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00812620SRC



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00812620SRC		
2. Identificazione del Prodotto	SABBIA RICICLATA – CLS		
Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2008	Calcestruzzo		
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	2+		
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.		
7. Prestazione dichiarata secondo EN 12620:2008	Vedi "SABBIA RICICLATA-CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO"		

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella "SABBIA RICICLATA-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	23 di 43

SABBIA RICICLATA CLS SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Allegato al DOP N. 00812620SRC



EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2023 0474-CPR-0073

Prestazioni dichiarate secondo EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo

Aggregato 0/4 mm, GF85, riciclato, frantumato. Sabbia eterogenea proveniente dall'attività di riciclaggio della EGAP SRL, Via Roncalli 53, Rosà (VI) di rifiuti inerti aventi i seguenti codici CER: 17.01.01 e 10.13.11

	Pá	rametro	Valore	Categoria
Dimensione/Granulometria	Designazione		Fine 0/4	GF85
Dimensionerarandiometria	Modulo di Finezza			CF
Forma	Coefficiente d	i Appiattimento	NPD	
	Indice di Forma		NPD	
Massa Volumica ed	Massa Volum		2,71 Mg/m³	
Assorbimento	Assorbimento		WA ₂₄ = 4,10%	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuto in Conchiglie		NPD	
	Contenuti in Fini		f= 4,17%	F10
· and a square action	Valore di Blu di Metilene		MB = 0,72	
	Equivalente in Sabbia		SE = 66%	
Resistenze Meccaniche		lla Frammentazione (Los Angeles)	NR	
	Resistenza alla Levigabilità		NPD	
	Resistenza all'Abrasione superficiale		NPD	
	Resistenza all'Usura (Micro Deval)		NR	
	Resistenza all'Abrasione da Pneumatici Chiodati		NPD	
	Cloruri Solubil	i in Acqua	0,0018%	
Composizione Contenuto	Solfati Solubili in Acido		0,24%	AS 0,8
	Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		0,046%	SS 0,2
	Zolfo Totale		<0,005%	
	Carbonato di calcio		48,8%	
		Sostanza Umica	Assente	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Sostanza Organiche	Acido Fulvico	NR	
		∆ Tempo di Presa	NR	
		△ Resistenza Compressione	NR	
		Contaminanti Leggeri (Valore muec)	<0,05%	
Stabilità di Volume	Ritiro per Essi		NPD	
	Disintegrazione Silicato Dicalcico		NPD	
	Disintegrazione Ferro		NPD	
Sostanze Pericolose	Test di cessione effettuato su materiali con proprietà equivalenti		Valori limite rispettati	
	Costituenti di	aggregati grossi riciclati	Rc90,Rcu95,Rb10-,Rs1-,XRg0,5-,FL0,2-	
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Mas	sa Disgregata	NPD	
Durabilità Reazione Alcali- Silice	Designazione			RA3/S