

	EGAP SRL		Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti		Revisione	27
			Data revis.	29/01/24
			Pagina	22 di 43

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) N. 00812620SRC	 0474 EN 12620:2008 24
--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	00812620SRC
2. Identificazione del Prodotto	SABBIA RICICLATA – CLS
3. 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

	EGAP SRL	Codice doc.	AL05i
	Allegato del MQSS - Allegato 05 Caratterizzazione dei Prodotti	Revisione	27
		Data revis.	29/01/24
		Pagina	23 di 43

SABBIA RICICLATA CLS		Allegato al DOP N.	
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO		00812620SRC	
CE			
EGAP SRL, Via Roncalli 59 Rosà (VI) 2023 0474-CPR-0073			
Prestazioni dichiarate secondo EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo			
<i>Aggregato 0/4 mm, GF85, riciclato, frantumato. Sabbia eterogenea proveniente dall'attività di riciclaggio della EGAP SRL, Via Roncalli 59, Rosà (VI) di rifiuti inerti aventi i seguenti codici CER: 17.01.01 e 10.13.11</i>			
<i>Parametro</i>		<i>Valore</i>	
Dimensione/Granulometria	Designazione Modulo di Finezza	Fine 0/4	GF85 CF
Forma	Coefficiente di Appiattimento Indice di Forma	NPD NPD	
Massa Volumica ed Assorbimento	Massa Volumica dei granuli Assorbimento d'Acqua	2,71 Mg/m ³ W _{A24} = 4,10%	
Pulizia e Qualità dei fini	Contenuto in Conchiglie Contenuti in Fini Valore di Blu di Metilene Equivalente in Sabbia	NPD f _s = 4,17% MB = 0,72 SE = 66%	f10
Resistenze Meccaniche	Resistenza alla Frammentazione (Los Angeles) Resistenza alla Levigabilità Resistenza all'Abrasiono superficiale Resistenza all'Usura (Micro Deval) Resistenza all'Abrasiono da Pneumatici Chiodati	NR NPD NPD NR NPD	
Composizione Contenuto	Cloruri Solubili in Acqua Solfati Solubili in Acido Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati Zolfo Totale Carbonato di calcio	0,0018% 0,24% 0,046% <0,005% 48,8%	AS 0,8 SS 0,2
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Sostanza Organiche Sostanza Umica Acido Fulvico Δ Tempo di Presa Δ Resistenza Compressione Contaminanti Leggeri (Valore m _{tpc})	Assente NR NR NR <0,05%	
Stabilità di Volume	Ritiro per Essiccazione Disintegrazione Silicato Dicalcico Disintegrazione Ferro	NPD NPD NPD	
Sostanze Pericolose	Test di cessione effettuato su materiali con proprietà equivalenti Costituenti di aggregati grossi riciclati	Valori limite rispettati Rc30,Rcu35,Rb10-,Rs1-,XRg0,5-,FL0,2-	
Resistenza Gelo/Disgelo	Perdita di Massa Disgregata	NPD	
Durabilità Reazione Alcali-Silice	Designazione		RA3/S