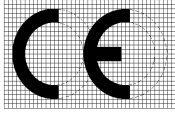


Ente di Certificazione n°1381 - Primo anno di marcatura: 14  
AeC COSTRUZIONI S.r.l. - Viale Finzi n° 597 - 41124 Modena

**M.04.07**

Riciclato	0/63 G <sub>A</sub> 85	Aggregato riciclato in frazione unica 0/63 G <sub>A</sub> 85, frantumato e vagliato, ottenuto da processo di recupero rifiuti (privi di amianto) provenienti dal settore edile (cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, rifiuti misti da attività di costruzione e demolizione)	
DoP	1 - 2014		
UNI EN 13242:2002/A1:2007 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade			
<b>Forma dei granuli</b>			
● Indice di forma	categoria	SI <sub>20</sub>	
● Indice di appiattimento	categoria	FI <sub>20</sub>	
<b>Granulometria</b>			
● Designazione	categoria	0/63 - G <sub>A</sub> 85	
● Tolleranza	categoria	GT <sub>A</sub> 10	
● Granulometria tipica (nota d - prospetto 2 - punto 4.3.1. della norma)	Setaccio (mm)	Passante (%)	
	D	63	100,0
	D/2	31,5	53,0
	int.	10	19,4
	int.	0,063	3,8
	d	0	0,0
Riferimento al Rapporto di Prova di Laboratorio (Studio MM S.r.l.)		AEC_2021-890	
<b>Massa volumica apparente dei granuli</b>	valore dichiarato	2,56 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Pulizia</b>			
● Contenuto in fini	categoria	f5	
● Blu di Metilene	categoria	NPD	
● Equivalente in Sabbia	categoria	SE = 31%	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	categoria	C <sub>90/30</sub>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	categoria	LA30	
<b>Assorbimento di acqua (% WA)</b>	valore dichiarato	4,65 - WA <sub>2,4</sub> 4,65	
<b>Composizione/contenuto</b>			
● Classificazione di aggregati grossi riciclati	valore dichiarato	Rc50/Rcug70/Rb30- /Ra5-	
● Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	valore dichiarato	0,03% - SS <sub>0,2</sub>	
● Solfato solubile in acido (%)	categoria	0,06% - AS <sub>0,2</sub>	
● Zolfo totale (% S)	valore dichiarato	NPD	
● Costituenti che alterano la velocità di presa e di indur. del cls (sostanza organica)	valore dichiarato	conforme	
<b>Resistenza all'usura (o all'attrito)</b>	valore dichiarato	M <sub>DE</sub> 40	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	valore dichiarato	conf. DM 186/06	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose (amianto)</b>	valore dichiarato	conf. DM 186/06	
<b>Durabilità al gelo e al disgelo</b>	categoria	NPD	
Cartiglio di Marcatura CE - Documento allegato a:			
D.D.T. n° _____	Data _____	RCF _____	
		DGEN _____	
Etichetta di Marcatura CE - Norma UNI EN 13242:2002+A1:2007 - Rev.01 Dicembre 2019			
Agg. del 13/10/2021			



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP - 1 - 2014

M.04.08

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>Aggregato riciclato</b>
2	Identificazione del prodotto: <b>Aggregato 0/63 GA 85</b> Aggregato riciclato in frazione unica 0/63 GA 85, frantumato e vagliato, ottenuto da processo di recupero rifiuti (privi di amianto) provenienti dal settore edile (cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, rifiuti misti da attività di costruzione e demolizione)
3	Uso previsto del prodotto da costruzione, in accordo alla specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante <b>UNI EN 13242:2002/A1:2007 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>
4	Nome, denominazione commerciale, indirizzo del fabbricante (art. 11, par. 5 CPR 305/2011): <b>Sede Legale e Amministrativa</b> Viale Finzi n° 597 41124 Modena Tel.: 0535 23264 - Fax: 0535 410469 E-mail: info@aecostruzioni.com <b>Sede Produttiva</b> Via Provinciale per Concordia n° 2 41039 San Possidonio (MO) Tel.: 0535 23264 - Fax: 0535 410469 E-mail: info@aecostruzioni.com
6	Sistema di valutazione e verifica della Costanza della Prestazione del prodotto (All. V CPR 305-2011): <b>Sistema 2+</b>
7	ENTE DI CERTIFICAZIONE: <b>SGS Italia S.p.A. - Organismo Notificato n° 1381</b> Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica <b>1381 - CPR - 312</b>
9	Prestazione dichiarata: <b>Si veda Etichetta di Marcatura CE del Prodotto</b> <b>Agg. del 13/10/2021</b>
10	La prestazione del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p.to 9
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4	
Firmato a nome e per conto di:	
San Possidonio (MO)	<u>1 3 - 1 0 - 2021</u> _____ (Direzione Generale - DGEN)
	_____ (Responsabile Controllo di Fabbrica - RCF)
Dichiarazione di Prestazione redatta ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (UE) n° 305/2011	
Rev. 01 - Dicembre 2019	