



Provenienza	c/o Via G, Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)
Origine	Riciclato
Data	28/11/2025
Lotto	5/2025
Aggregato	In frazione unica
Uso previsto	Impiego in opere civile e nella costruzione di strade

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n.574/2014 della Commissione del 21 Febbraio 2014)

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

CARATTERISTICHE	Sigla Identificativa della Prova/Unità di misura	PRESTAZIONE
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D90
Categoria Granulometrica	G	Ga 85
Categoria di tolleranza	GT	GTa 20
Indice di appiattimento	FI	FI 20
Indice di forma	SI	SI 40
Particelle Frantumate	C	C 90/3
Contenuto dei fini	f	f 9
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con Los Angeles)	LA	LA 30
Resistenza all'usura (con Micro deval) (Mde)	MDE	MDE 30
Massa volumica delle particelle	Mg/m3	2,63
Assorbimento all'acqua	WA %	3,6
Classificazione costituenti dell'aggregato riciclato	X (%) FL (cm³/kg) RC (%) Rcug (%) RB (%) RA (%) RG (%)	X 1- FL 5- RC 90 RCUG 90 RB 10- RA 5- RG 2-
Equivalente in sabbia	SE (%)	58
Valore al blu di metilene	MB	2,6
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	SS 0,2
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F	ND
Test di cessione	D.M. 28 Giugno 2024 N.127	Nei limiti
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Nei limiti di cui all'All.to C1, C4, C5

Note: ND = Non Determinato

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Legale Rappresentante

Firma del Legale Rappresentante e Timbro dell'impresa