

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

001/E del 30/Set/2024

Azienda **Vescovi Renzo**Sede **Via Leonardo da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)**Impianto **Via Leonardo da Vinci, 42 – 51035 Lamporecchio (PT)**

1. Codice di identificazione unico del prodotto/tipo : 02000RDU00	2. Uso previsto del prodotto : Vedi Sotto Norma UNI
3. Nome e indirizzo del fabbricante : Vedi Sopra	4. Nome e indirizzo del Mandatario : Non Applicabile
5. Sistema di valutazione (VVCC) : 2+ dal 2013	6a. Norma Armonizzata : Vedi Sotto Norma UNI
6a. Organismo Notificato : DNV – 0496-CPR-0243	6b. Organismo Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile
7. Prestazione Dichiarata : Vedi Sotto	

Denominazione Commerciale	RICICLATO GROSSO		
Descrizione Petrografica	Materiale di origine antropica proveniente da demolizioni di vecchi fabbricati o altre opere di ingegneria civile. Presenza di calcestruzzo, laterizi, mattoni, piastrelle, sostanze argillose, leganti, cartongesso, vetro e residui plastici.		

Norma Uni	UNI EN 13242:2008 Aggreg. Ingeg. Civile			
-----------	--	--	--	--

Forma, dimensione, granulometria, massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua

d/D	0/63				
Designazione	Ga85 GTa25				
Serie Setacci utilizzata	Serie base +2				
Classe Granulometrica	Frazione Unica 0/63				
Granulometrica Tipica %	63=100	40=84	20=64		
	12.5=50	6.3=33	2=15		
Indice di forma	SI ₄₀				
Indice di appiattimento	FI ₃₅				
Massa volumica	2,296 Mg/m ³				
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 7,27%				

Pulizia

Contenuto in Fini	f ₅			
Qualità dei Fini	-----			

Percentuale di Particelle Frantumante

Superficie Frantumate	C _{90/3}			
-----------------------	-------------------	--	--	--

Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione

Resistenza alla Frammentazione	LA ₄₅	-----	-----	-----
--------------------------------	------------------	-------	-------	-------

Resistenza all'attrito

Resistenza alla usura	MDE ₃₅	-----	-----	-----
-----------------------	-------------------	-------	-------	-------

Composizione/Contenuto

Solfati solubili in acido	AS _{0.8}			
Solfati idrosolubili	SS _{0.7}			
Zolfo Totale	S ₁			

Composizione/Contenuto - Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento dei calcestruzzi

Componenti che alterano la velocità di presa	NPD	NPD	NPD	NPD
--	-----	-----	-----	-----

Stabilità di Volume

Componenti che alterano la stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
--	-----	-----	-----	-----

Sostanze Pericolose

Emissione di radioattività	Assenti / Nei Limiti *			
Metalli pesanti	Assenti / Nei Limiti *			
Idrocarburi	Assenti / Nei Limiti *			
Altre sostanze pericolose	Assenti / Nei Limiti *			

* Determinazione effettuata tramite test di cessione-riferimenti normativi DM 186 del 05/04/2006

Resistenza al Gelo/Disgelo

Resistenza al gelo	NPD	NPD	NPD	NPD
--------------------	-----	-----	-----	-----

Classificazione di Contenuti Costituenti di Aggregati Grossi Riciclati

Categoria di contenuti costituenti	RC ₅₀ RCU _{g70} Rb ₃₀₋	Ra ₁₀₋ X ₁₋ Rg ₂₋ FL ₅₋					
------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--

I dati contenuti in questa scheda sono stati analizzati e/o raccolti, verificati ed elaborati dalla CONSELAB Srl presso il Laboratorio di Via Portuense 1118 – 00148 Roma. Tel 06 65002004 www.conselab.it info@conselab.it

8. 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da **Sig. Tommaso VESCOVI**

Data	Numero di Bolla
------	-----------------