

LUSARDI CALCESTRUZZI srl	MANUALE DI PRODUZIONE	All. 14 MP
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 03	Rev. 0
		04/03/21
		Pag. 1 di 1

(Secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011 e Regolamento UE 574/2014)

- 1) Codice di Identificazione unico del prodotto tipo: **SOPRAVAGLIO**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per calcestruzzo - Aggregato per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
- 3) Fabbricante: **LUSARDI CALCESTRUZZI srl - Via Per Masso, 10 - 16030 Casarza Ligure (GE)**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Attestazione 4**
- 6) Norma Armonizzata: **Vedi Sotto**
Organismo notificato: **Non Applicabile**
- 7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione			
	UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139	UNI EN 13242
Forma dei granuli				NPD
Granulometria (d/D)				Agg. Grosso 40/80 G _C 80/20 G _T NR
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	Pa			NPD
	Prd			NPD
	Pssd			NPD
Contenuto dei fini				f ₂
Qualità delle polveri (SE – MB - MB _F)				NPD
Contenuto di Conchiglie (SC)				
Affinità ai leganti bituminosi (% 24h) – Bitume Modificato				
Percentuale di superfici frantumate				C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione / frantumazione				NPD
Resistenza alla levigabilità				
Resistenza all'abrasione superficiale				
Resistenza all'usura				NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti				
Resistenza allo shock termico				
Cloruri idrosolubili (%)				
Solfati idrosolubili				SS _{0.2}
Zolfo totale (%)				
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del CLS sostanza humica				NPD
Contenuto di carbonato (CaCO ₃ %)				
Contaminanti leggeri (%)				
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento				
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria				
Stabilità di volume-Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume-Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
Assorbimento di acqua (WA ₂₄ %)				NPD
Classificazione Aggregati grossi Riciclati				Rc 80, Rcug 90, Rb 10- Ra 5-, Rg 2-, X 1- FL 5-
Emissione di radioattività	Test di cessione entro i limiti di legge			
Rilascio di metalli pesanti				
Rilascio di idrocarburi poliaromatici				
Rilascio di altre sostanze pericolose				
Durabilità al gelo/disgelo				F _{NR}
Durabilità agli agenti atmosferici				SB _{NR}
Durabilità da pneumatici chiodati				
"Sonnenbrand" del basalto				
Valutazione della potenziale reattività alcali-silicedegli aggregati				
LOTTO DI PRODUZIONE	1/2025			

N.B. Non impiegabile per strati di usura.

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

LUOGO e DATA

Casarza Ligure, 06/06/2025

Angelo Lusardi
Direttore Generale

