## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**

n° SC 0/31,5 rev. 00

(di cui all'allegato III del regolamento UE 305/2011)

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SC GRANULATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO
- 2. Numero di tipo: 0-31,5 (proveniente da conglomerato bituminoso tolto d'opera in lastre o fresato)
- **3.** Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: UNI EN 13242 "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade"
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: I.R.M.E.L. S.R.L. Via Porrione, 155-Albinatico-51019 Ponte Buggianese (PT)- Italia

5 Nome ed indirizzo del mandatario: NON PERTITENTE

- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
- **7. Organismo notificato:** BUREAU VERITAS n. 1370 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
  - I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 8 Prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: NON PERTINENTE

## 9. Prestazione dichiarata:

		Simboli/ Unità di	unità di misura	Prestazione
		misura		
Forma delle particelle		FI	Dichiarato	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	d/D	Dichiarato	0/31,5
	Categoria	G	Categoria	G <sub>A</sub> 85
Massa volumica dei granuli		Mg/m³	Dichiarato	
Purezza/Pulibilità				
Contenuto dei fini		f	Categoria	$f_3$
Qualità dei fini	Blu di Metilene (MB)	MB/ g/kg	Dichiarato	
	Equivalente in sabbia (ES)	ES %	Dichiarato	
Percentuale di particelle frantumate		С	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA	Categoria	
Stabilità di volume		V	Categoria	NPD
Assorbimento/suzione acqua		%	Dichiarato	
Composizione/contenuto				
Cloruri		C %	Categoria	
Solfato solubili in acido		AS	Categoria	
Zolfo totale		S %	Categoria	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)			Dichiarato	Soluzione più chiara o colore normalizzato
Contenuto di carbonato negli agg calcestruzzo	regati fini per strati di usura delle pavimentazioni di			NPD
Resistenza all'usura		M <sub>DF</sub>	Categoria	
				8,8 %
Rilascio di sostanza pericolose				
Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive destinati a calcestruzzi per edifici)				NPD
Rilascio di metalli pesanti				< ai limiti di legge test
Ulteriori verifiche per la salvaguardia delle acque sotterranee sono a carico del				cessione D.M. 5/2/98
soggetto responsabile della m	nessa in opera.			smi e D.Lgs 152/06
Rilascio di idrocarburi poliaromatici				NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose				< ai limiti di leggetest
Ulteriori verifiche per la salvaguardia delle acque sotterranee sono a carico del				cessione D.M. 5/2/98
soggetto responsabile della messa in opera.				smi e D.Lgs 152/06
Durabilità al gelo/disgelo	nessa in opera.			
Durabilità alla reazione alcali – si	lice			
	costituenti dell'aggregato di riciclo			

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante Ponte Buggianese, 05/04/2025 RCPF | Francesco/Becattin