



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Ai sensi dell'art. 6 del Reg. (UE) N. 305/2011**

**DoP**

**n° 19**

**Misto granulare 0 63**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare 0 63; n° 19
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura
3. Uso del prodotto da costruzione previsto dal produttore: 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:  
**SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I**  
Unità produttiva:  
**Via Antiga - 31040 Volpago del Montello (TV) – Italia**
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
7. L'organismo notificato ICMQ, organismo notificato CE n. 1305, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-0108**, in conformità al Regolamento 305/2011/EU, sulla base dei seguenti elementi
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica;
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione di fabbrica.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso	0 63	
	Dimensione dell'aggregato (d/D)	FI 20	
	Granulometria	GA 75	
	Tolleranza	GT <sub>A</sub> 20	
	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	( $\rho_a$ ) = 2,72 - 2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di fini	f <sub>5</sub>	
	Qualità dei fini	SE4 = 45	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	C NR/100	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione*	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA 25	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 1	EN 13242:2002+ A1:2008
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	Calcarei, calcari dolomitici, calcareniti, elementi silicatici < 20 %	
	Classificazione dell'aggregato grosso riciclato	NPD	
	Solfati solubili in acqua dell'aggregato grosso riciclato	NPD	
	Solfati solubili in acido	NPD	
	Zolfo totale	NPD	
Sostanze pericolose	Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	NPD	
	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
	Emissione di radioattività	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura *	MDE15	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	WA <sub>24</sub> 1	

\*determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

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

Nervesa della Battaglia (TV), 03.08.2022

Firmato in nome e per conto del produttore  
L'amministratore unico  
Roberto GRIGOLIN