



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

**DoP**  
**n°33**

**Misto granulare stabilizzato 0 32**  
**(elementi frantumati 30%)**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare stabilizzato 0 32; n° 33
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: 4
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  EN  <b>13242:2002+</b> <b>A1:2008</b>
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso	FI 20	
	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 32	
	Granulometria	GA 85	
	Tolleranza	GA10	
Pulizia	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	( $\rho_a$ ) = 2,70 - 2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
	Contenuto di fini	f <sub>7</sub>	
Elementi frantumati	Qualità dei fini	SE(10) = 48	
	Percentuale di elementi frantumati	C NR	
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	NPD	EN  <b>13242:2002+</b> <b>A1:2008</b>
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	Calcarei, calcari compatti, calcari dolomitici, elementi silicatici < 25 %	
	Solfati solubili in acido*	AS 0,2	
	Zolfo totale*	S <sub>1</sub>	
	Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	NPD	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
	Emissione di radioattività	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	NPD	
	Resistenza al gelo e disgelo	NPD	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	MD <sub>E15</sub>	EN  <b>13242:2002+</b> <b>A1:2008</b>
		WA <sub>241</sub>	

\*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), 04.07.2022

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

Rev 00 – 2022

DoP 33 VP AGG Rev 0 - 2022