



**DoP
n°20**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare stabilizzato (naturale) 0 32; n° 20
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	$f_{I\ 20}$	
	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 32	
	Granulometria	$G_A\ 85$	
	Tolleranza	$G_{TA}10$	
	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$(\rho_a)=\ 2,71\ -\ 2,78\ \text{Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	f_9	
	Qualità dei fini	$SE_{10}\ =\ 47$	
Elementi frantumati	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	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	Calcarei, compatti, calcari dolomitici, calcareniti, elementi silicatici < 25 %	
	Solfati solubili in acido*	AS 0,2	
	Zolfo totale*	S ₁	
	Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	NPD	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
		Caratteristica soddisfatta	
		NPD	
		NPD	
		NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	M _{DE} 15	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	WA ₂₄₁	

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.

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

Rev 07 – 2022

DOP 20 VP AGG REV 7- 2022

