



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

**DoP**  
**n° 14**  
**Misto Granulare 0 100**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0 100 Misto Granulare; n° 14
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:  
**Località Faè - 32013 Longarone (BL) – 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. Non applicabile.
8. Non applicabile.
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	<b>Norma armonizzata</b>  <b>EN 13242:2002+ A1:2008</b>
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 100	
	Granulometria	$G_A 75$	
	Tolleranza	$GT_A 25$	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI 20, SI 20$	
	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua	$(pa) = 2,79 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto/ qualità dei fini	$f 5$	
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 d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	$WA_{24} = 0,7$	
Composizione/ Contenuto	Solfati solubili in acido*	$AS 0,8$	
	Zolfo totale	$S = 0,020 \%$	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	$M_{DE} 15$	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività		NPD	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	$WA_{24} 1$	

\*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), 01.10.2022

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



Rev. 02 - 2022

DoP n° 14 LG AGG REV 2 2022