



# SuperBeton



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP  
n° 5  
Limo 0 0,5

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: limo 0 0,5; n° 5
- Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
- 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.
- Nome e indirizzo del fabbricante:  
**SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I**  
Unità produttiva:  
**Via della Tecnica 25/27 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) – Italia**
- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 4
- Non applicabile.
- Non applicabile.
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata  EN 13242:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 0,5	
	Granulometria	G <sub>F85</sub>	
	Tolleranza	G <sub>TF10</sub>	
	Forma dell'aggregato grosso	NPD	
	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	(ρ <sub>ssd</sub> ) = 2,71 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di fini	f <sub>90</sub>	
	Qualità dei fini	NPD	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	NPD	
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD	
Assorbimento/ suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	NPD	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	NPD	
Composizione/ Contenuto	Solfati solubili in acido	AS 0,2	
	Zolfo totale	NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento dei materiali legati idraulicamente	NPD	
	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> = 1,17 %	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività		NPD	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	NPD	
Durabilità alla reazione alcali silice	Reattività alcali silice	Non reattivo	

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), 01.12.2020

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

Rev. 00 - 2020

DoP n° 05 MT AGG REV 0 2020