



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

**DoP**  
**n° 11**  
**Misto granulare 0 63**

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare 0 63; n° 11.
- 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 Siberie, snc – 37066 Sommacampagna (VR) – Italia**
- Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 2+
- L'organismo notificato **ICMQ**, organismo notificato CE n. **1305**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **1305-CPR-1288**, 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.
- Non applicabile.
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma armonizzata  EN 13242:2002+ A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 63	
	Granulometria	$G_A$ 85	
	Tolleranza	$GT_A$ 20	
	Forma dell'aggregato grosso	$FI$ 20	
	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua	NPD	
Pulizia	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	NPD	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	Calcarei compatti, calcari dolomitici, calcareniti, elementi silicatici < 25 %	
	Solfati solubili in acido	$AS$ 0.2	
	Zolfo totale	NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	$M_{DE15}$	
Sostanze pericolose		Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	NPD	
		NPD	
		NPD	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	$WA_{24}$ 1	

\*determinazione su pezzatura corrispondente alle Norme

- 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), 01.04.2022

Rev. 02 - 2022

DoP n° 11 SO AGG REV 2 2022

Firmato in nome e per conto del prodotto  
L'Amministratore unico  
Roberto SUPERBETON

