



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

DoP
n° 17

Misto granulare 0 100
(Ghiaia naturale)

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto granulare 0 100; n° 17
- 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:
Località Vantina - 37067 Valeggio sul Mincio (VR) – 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 13242:2002+ A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0 100	
	Granulometria	G_A 75	
	Tolleranza	-	
	Forma dell'aggregato grosso	NPD	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	$(\rho_a) = 2,65 - 2,78 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	f 7	
	Qualità dei fini	NPD	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	C 90/3	
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 granuli e assorbimento d'acqua	WA_{24} 1	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	Calcare, calcari dolomitici; dolomie, porfido, basalti, altri litotipi silicatici	
	Solfati solubili in acido	NPD	
	Zolfo totale	NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di miscele legate idraulicamente	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	M_{DE15}	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD NPD NPD NPD
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima		
Emissione di radioattività	Gestione della produzione		
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
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), 15.11.2022

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



Rev. 02 - 2022

DoP n° 17 RV AGG REV 2 2022