

**SuperBeton**

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

DoP
n° 14
Misto stabilizzato 0 16

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto stabilizzato 0 16; n° 14
- 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: 2+
- L'organismo notificato **Istituto Giordano**, organismo notificato **CE n. 0407**, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, **0407-CPR-129 (IG-150-2007)**, 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 16	
	Granulometria	G _A 85	
	Tolleranza	-	
	Forma dell'aggregato grosso	F _{I20}	
	Massa volumica ddei grani e assorbimento d'acqua	(ρ _a) = 2,65 - 2,78 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 grani 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*	AS _{0,2}	
	Zolfo totale*	S ₁	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento di miscele legate idraulicamente	NPD	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura*	M _{DE15}	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
		NPD	
		NPD	
		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), 15.11.2022

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

Rev. 02 - 2022

DoP n° 14 RV AGG REV 2 2022

**Super
BETON**
S.p.A.
**LABORATORI
AGGREGATI**

