



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

DoP
n° 07
Misto riciclato 0 63
(Riciclato da C&D)

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto riciclato 0 63 (riciclato da C & D); n° 7
- 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 Bombardieri - 31010 Ponte della Priula (TV) – 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 63	
	Granulometria	$G_A 75$	
	Tolleranza	$GT_A 25$	
	Forma dell'aggregato grosso	$SI_{40} : FI_{20}$	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	$(\rho_a) = 2,64 - 2,74 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	f_5	
	Qualità dei fini	$SE(10)=68$	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{90/3}$	
Resistenza alla frantumazione/ frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	LA_{40}	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	$WA_{24}=3,2 - 6,6$	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima	<i>Riciclato da C&D, aggregato conforme alle indicazioni della circolare del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 15/07/2005 n° UL/2005/5205</i>	
	Classificazione dell'aggregato grosso riciclato	$(Rc50; Rcug70; Rb30-; Ra5-; Rg2-; X1-; FL 5-)$	
	Solfati solubili in acqua dell'aggregato grosso riciclato	$SS_{0,2}$	
	Solfati solubili in acido	$AS_{0,8}$	
	Zolfo totale	S_1	
Resistenza all'attrito	Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	sol. sovrastante più chiaro della sol. Normalizzata	
	Resistenza all'usura	MD_{E35}	
	Resistenza all'usura	MD_{E35}	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti		NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		Conforme ai limiti per il test di cessione All. 3 – D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di altre sostanze pericolose			
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	NPD	

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), 18.01.2022

Rev. 02 - 2022

DoP n° 07 PP AGG REV2 2022

Firmato in nome e per conto del produttore

L'Amministratore unico

Roberto GRIGOLIN

