



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

DoP
n° 13
Misto riciclato 0 16
(Riciclato fino da C&D)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto riciclato 0 16 (riciclato da C & D); n° 13
2. Numero di lotto: corrispondente alla produzione giornaliera della data riportata nel documento di trasporto accompagnante la fornitura.
3. 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
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
SUPERBETON S.p.A. – Via IV Novembre, 18 – 31010 Susegana Loc. Ponte della Priula (TV) - I
 Unità produttiva:
Località Faè - 32013 Longarone (BL) – Italia
5. Nome e indirizzo del mandatario: non applicabile.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: 4
7. Non applicabile.
8. Non applicabile.
9. 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	$G_A 75$	
	Tolleranza	$GT_A 25$	
	Forma dell'aggregato grosso	$SI_{20} ; FI_{20}$	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento d'acqua	$(\rho_a) = 2,65 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini	f_9	
	Qualità dei fini	NPD	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	$C_{50/10}$	
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	$WA_{24} = 2,3$	
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	<i>(Rc70; Rcug90 ; Rb30-; Ra5-; Rg2- ; X1- ; FL 5-)</i>	
	Solfati solubili in acqua dell'aggregato grosso riciclato	$SS_{0,2}$	
	Solfati solubili in acido	$AS_{0,8}$	
	Zolfo totale	S_1	
	Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	sol. sovrastante più chiara della sol. Normalizzata	
Resistenza all'attrito*	Resistenza all'usura	M_{DE25}	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose		Conforme ai limiti per il test di cessione All. 3 – D.M. 05/04/2006 n. 186	
Durabilità al gelo / disgelo	Resistenza al gelo disgelo dell'aggregato grosso	F_4	

*Determinazioni eseguite su pezzature contigue

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), 01.10.2022

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

Rev. 06 - 2022

DoP n° 13 LG AGG REV 6 2022

