



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

DoP

n° 21

Misto riciclato 0 32

(Misto Granulare Stabilizzato 0 32 - Aggregato Riciclato)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: misto riciclato 0 32 (riciclato da C & D); n° 21
2. Numero di lotto: corrispondente al lotto di riferimento 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)
Unità produttiva:
Via Antiga - 31040 Volpago del Montello (TV) – 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+ A1:2007
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Forma dell'aggregato grosso Dimensione dell'aggregato (d/D) Granulometria Tolleranza Massa volumica dei grani e assorbimento d'acqua	f_{20} 0/32 G_A 85 G_{T_A25} $(\rho_a) = 2,76 - 2,70 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini	f_{15} $SE_{10} = 40$ $C_{NR/50}$	
Elementi frantumati	Percentuale di elementi frantumati	LA_{40}	
Resistenza alla frantumazione/frammentazione	Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso	NPD	
Stabilità di volume	Stabilità di volume	$WA_{24} = 6,5 - 6,6 \%$	
Assorbimento / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua	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 (R_{C48} ; R_{Cu70} ; R_{B30-} ; R_{A20-} ; R_{G2-} ; X_{1-} ; FL_{5-}) $SS_{0,7}$ $AS_{0,8}$ S_1 Sol. sovrastante più chiara della sol. normalizzata	
Composizione/ Contenuto	Conoscenza della materia prima Classificazione dell'aggregato grosso riciclato Solfati solubili in acqua dell'aggregato grosso riciclato Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano i tempi di presa ed indurimento dei materiali legati idraulicamente	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD Conforme ai limiti per il test di cessione All. 3 – D.M. 05/04/2006 n. 186	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione		
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose			
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura	M_{DE45}	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	F_{11}	

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), 21.01.2022

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



Rev 14 – 22

DoP 21 VP AGG RC Rev 14 2022