

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

DoP n° 4

32 100
(Ciottoli)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 32 100 (ciottoli) n° 4
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:
Via La Piccola - 31037 Loria (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+ A1:2008
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_{l20} 32 100 G _C 85 20 G _T 20/15 $(\rho_a) = 2,72 - 2,83 \text{ Mg/m}^3$	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini	f_2 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 / suzione d'acqua	Assorbimento d'acqua		
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	Calcarci compatti calcarci dolomitici, rocce silicatiche (magmatiche e metamorfiche), quarzo < 20 % NPD NPD NPD NPD	
Sostanze pericolose	Conoscenza della materia prima Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta Caratteristica soddisfatta NPD NPD NPD NPD	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose			
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura	NPD	
Durabilità al gelo e disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	WA_{241}	

*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.

Firmato in nome e per conto del produttore

Il Procuratore delegato
Renato GRIGOLIN



Nervesa d.B. 14.07.2016