

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n.MSG_040

(art. 4 Reg. 305/11 modificato da Reg. Del. (UE) 574/14)

n. MSG040

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **MISTO STABILIZZATO_0/40 CON GRANULATO**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a: **UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non leganti e leganti con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Boccenti Giovanni e Figli S.r.l.**
Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)
4. Sistema valutazione e verifica AVCP: **2+**
5. Organismo notificato **Tecnopiemonte SpA (1372)**
 L'Organismo notificato ha effettuato ispezione iniziale dell stabilimento del CPF e sorveglianza, valutazione e verifiche continue del CPF ed ha rilasciato il certificato di Conformità della Produzione in Fabbrica n. 2677

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	NORME ARMONIZZATE		Granulometria	
	UNI-EN 13242:2008		Stacci	Passante %
	prestazione	specificata tecnica		
Dimensione dei granuli UNI-EN 933-1	0/31,5	4.3.1	80	100
Categoria	G_{F85}	4.3.1	63	100
Indice di forma	SI₂₀	4.4	40	100
Indice di appiattimento UNI-EN 933-3	FI₂₀	4.4	31,5	100
Modulo di finezza	5,41		20	88,8
Contenuto di fini UNI-EN 933-1	f₅	4.6	16	76,6
Equivalente in sabbia UNI-EN 933-8	SE₅₃		14	69,9
Blu di metilene UNI-EN 933-9	NR		12,5	65,2
Percentuale particelle frantumate UNI-EN 933-5	C_{90/3}	4.5	10	51,8
Resistenza alla frammentazione UNI-EN 1097-2	LA₂₅	5.2	8	43,2
Resistenza all'usura/attrito uni-en 1097-1	MDE₂₀	5.3	6,3	34,8
Massa volumica dei granuli (Mg/mc) UNI-EN 1097-6	2,59	5.4	4	25,2
Assorbimento acqua	1,05%	5.5	2	19,5
Resistenza gelo-disgelo UNI-EN 1367-1	F_{NR}		1	14,3
Contenuto Cloruri idrosolubili UNI-EN 1744-1	N.P.D.		0,5	9,1
Zolfo totale UNI-EN 1744-1	N.P.D.		0,25	6
Solfati solubili in acido UNI-EN 1744-1 par. 7	AS_{0,2}	6.2	0,125	4,2
Solfati solubili in acqua UNI-EN 1744-1 par. 10	SS_{0,2}	6.4	0,063	3,4
Passante setaccio 63 mm UNI-EN 933/1	100%			
Passante setaccio 4 mm UNI-EN 933/1	25%			
Rapporto passante setaccio 0,5 mm e 0,063 mm UNI-EN 933/1	>3/2			
Passante setaccio 0,063 mm UNI-EN 933/1	<15%			
Contenuto sostanza organica UNI-EN 1744-1	entro i limiti di legge			
PARAMETRO		MODALITA' PROVA		RISULTATO (%)
Categoria costituenti UNI-EN 933-11				
Descrizione		Costituente		Categoria
Materiale galleggiante in volume		FL		FL₅
Coesivo (argilla e terra) metalli ferrosi e non, legno non flottante, plastica, gomma malta gesso		X		X₁
Aggregato non legato, pietra naturale, aggregato legato		Ru		Ru₇₀
Elementi laterizio, elementi di silicato, calcestruzzo aerato non galleggiante		Rb		Rb₁₀
Granulato di conglomerato bituminoso		Ra		Ra₃₀
Calcestruzzo, prodotti di calcestruzzo, malta, elementi di calcestruzzo per muratura		Rc		Rc₀
Vetro		Rg		Rg₂
Ecocompatibilità (test di cessione di cui All.3 del D.M. 05/02/1998		Materiale conforme al test di cessione		

7. La prestazione del prodotto sopradefinito è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, modificato dal Regolamento Delegato (UE) 574/2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.