

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n.MS0_040

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

n. MS0040

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **MISTO STABILIZZATO_0/40 NATURALE**
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 delle strade.
UNI EN13285-18 - Miscele non legate**
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 dello 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	specifico tecnica		
Dimensione dei granuli UNI-EN 933-1	0/31,5	4.3.1	63	100,0
Categoria	G_{F85}	4.3.1	40	100,0
Sopravaglio			31,5	100,0
Indice di forma	SI₂₀	4.4	20	94,1
Indice di appiattimento UNI-EN 933-3	FI₂₀	4.4	16	78,2
Modulo di finezza	5,12		14	67,5
Contenuto massimo di fini UNI-EN 933-1	f₅	4.6	12,5	62,3
Contenuto minimo di fini UNI-EN 933-1	NR		10	54,8
Equivalente in sabbia UNI-EN 933-8	SE₃₄		8	48,4
Blu di metilene	NR		6,3	41,8
Percentuale particelle frantumate UNI-EN 933-5	C_{50/30}	4,5	4	33,1
Resistenza alla frammentazione UNI-EN 1097-2	LA₂₅	5,2	2	24,9
Resistenza all'usura/attrito uni-en 1097-1	MDE₁₅	5,3	1	18,5
Massa volumica dei granuli (Mg/mc) UNI-EN 1097-6	2,64	5,4	0,5	12,7
Assorbimento acqua (percentuale)	1,31%	5,5	0,25	7,7
Resistenza gelo-disgelo UNI-EN 1367-1	F_{NR}		0,125	5,9
Contenuto Cloruri idrosolubili UNI-EN 1744-1	N.P.D.		0,063	5,1
Zolfo totale UNI-EN 1744-1	N.P.D.			
Solfati solubili in acido UNI-EN 1744-1 punto. 12	AS_{0,2}	6,2		
Passante setaccio 63 mm UNI-EN 933/1	100%			
Passante setaccio 4 mm UNI-EN 933/1	28%			
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	4.6%			
Contenuto sostanza organica	entro i limiti di legge			

7. La prestazione del prodotto sopraidentificato 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.