

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

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

n. PT 10/15_2014

- 1. Codice identificazione unica del prodotto tipo** **PIETRISCO 10/15**
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a:** UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo.
UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
- 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)**

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	UNI-EN 12620:2008 CPR 1332		UNI-EN 13043:2004 CPR 1333		Granulometria	
	prestazione	specificata tecnica	prestazione	specificata tecnica	Stacci	Passante %
Dimensione dei granuli	10/20	4.2	10/20	4.1.2	20	100,0
Categoria	Gc85/20	4.3	Gc90/10	4.1.3	16	84,2
Indice di forma	SI₁₅	4.4	SI₁₅	4.1.6	14	58,4
Indice di appiattimento	FI₁₅	4.4	FI₁₅	4.1.6	12,5	41,0
Contenuto di fini	f_{1,5}	4.6	f_{0,5}	4.1.4	10	7,3
Blu di metilene	MBNR		MB-10	4.1.5	8	0,3
Resistenza alla frammentazione	LA₂₀	5.2	LA₂₀	4.2.2	6,3	0,1
Resistenza alla levigabilità	VL₅₀	5.4.1	PSV₅₀	4.2.3	5,6	0,0
Resistenza all'abrasione	AAV₁₀	5.4.2	AAV₁₀	4.2.4	4	0,1
Resistenza all'usura/attrito	MDE₁₅	5.3	MDE₁₅	4.2.5	2	0,1
Massa volumica dei granuli (Mg/mc)	2,66	5.5	2,66	4.2.8	1	0,1
Assorbimento acqua	1,03 (%)	5.5	WA_{24h2}	4.2.9.1	0,5	0,1
Perdita di resistenza allo shock termico	NPD		VL_{A2,32}	4.2.10	0,25	0,1
Affinità aggregati grossi al bitume	NPD		75%	4.2.11	0,125	0,1
Percentuale di particelle frantumate aggregato grosso	NPD		C_{95/1}	4.1.7	0,063	0,1
Levigabilità	VL₅₆	5.4.1	PSV₅₆	4.2.3		
Contenuto Cloruri	%C<0,0001	6.2	NPD			
Contenuto Solfati solubili in acido	AS₀₂	6.3.1	NPD			
Zolfo totale	%S 0,04	6.3.2	NPD			
Durabilità al gelo/disgelo	F₁	5.7.1	F₁	4.2.9.2		
Contenuto di carbonato	<LIMITE	6.5	NPD			
Contaminanti leggeri	mL_{pc0,1}		mL_{pc0,1}			
Rilascio sostanze pericolose	< C.L. DM 05.02.98		< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di metalli pesanti	< C.L. DM 05.02.98		< C.L. DM 05.02.98			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	< D. LGS 152/06		< D. LGS 152/06			
Emissione di radioattività	NELLA NORMA		NELLA NORMA			
Rilascio di altre sostanze pericolose	< C.L. DM 05.02.99		< C.L. DM 05.02.100			
Fibre d'amianto	ASSENTI		ASSENTI			

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.

San Nicolò di Rottofreno (PC), 11/06/2024

Giovanni Boccenti Responsabile CPF