

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 Gagnano 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	
	prestazione	specificata tecnica	prestazione	specificata tecnica
Dimensione dei granuli	10/16	4.2	10/16	4.1.2
Categoria	Gc85/20	4.3	Gc85/20	4.1.3
Indice di forma	SI₁₅	4.4	SI₁₅	4.1.6
Indice di appiattimento	FI₁₅	4.4	FI₁₀	4.1.6
Contenuto di fini	f_{1,5}	4.6	f_{0,5}	4.1.4
Blu di metilene	MBNR		MBF₁₀	4.1.5
Resistenza alla frammentazione	LA₂₀	5.2	LA₂₀	4.2.2
Resistenza alla levigabilità	VL₅₆	5.4.1	PSV₅₆	4.2.3
Resistenza all'abrasione	AAV₁₀	5.4.2	AAV₁₀	4.2.4
Resistenza all'usura/attrito	MDE₂₀	5.3	MDE₂₀	4.2.5
Massa volumica dei granuli (Mg/mc)	2,64	5.5	2,64	4.2.8
Assorbimento acqua	1,12 (%)	5.5	WA_{24h2}	4.2.9.1
Perdita di resistenza allo shock termico	V_{LA2,21}		V_{LA2,21}	4.2.10
Affinità aggregati grossi al bitume	NPD		80%	4.2.11
Percentuale di particelle frantumate aggregato grosso	NPD		C_{96/1}	4.1.7
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	
Contaminati leggeri	m_{Lpc0,1}		m_{Lpc0,1}	
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 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.

San Nicolò di Rottofreno (PC), 22/05/2023

Giovanni Boccenti Responsabile CPF