F.III CASTRIOTTA s.r.l.

Uff. e Stab. : S.S. 89 km 175 C. P. n. 143 Loc. San Leonardo 71043 Manfredonia (FG) - Tel. e Fax. 0884.543944 Partita Iva e Codice Fiscale 00166810713

Dichiarazione di Prestazione N°3/13043/2016

All. III del Regolamento (UE) n. 305/2011 modificato da Regolamento Delegato (UE) 574/2014.

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3/13043/2016-AGGREGATO GROSSO 4/8 GC85/20 (PIETRISCHETTO 4/8).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: *F.lli Castriotta S.r.l.*Sede Legale: Loc. San Leonardo—S.S. 89 Km. 175 -71043 Manfredonia (FG)-ITALIA.
 Sede Operativa: Loc. San Leonardo—S.S. 89 Km. 175 -71043 Manfredonia (FG)-ITALIA.
- 4. Non applicabile.
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.

6a.:

- a) Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.
- b) Organismo notificato: AJA s.r.l. N.2309. certificato n. 2309-CPR-0098 AJA s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2309-CPR-0098 fondandosi sui seguenti elementi:
- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica.
- Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica.

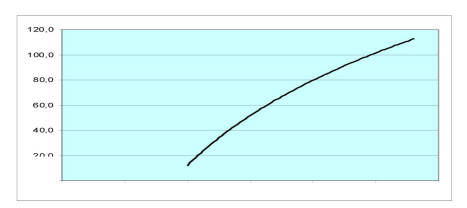
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica		
Affinità ai leganti bituminosi	94%	UNI EN 12697/11		
Assorbimento d'acqua del granulo	0,7% +/- 0,2	UNI EN 1097/6		
Contaminanti leggeri	NPD	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 83,41%	UNI EN 196/2		
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2		
Contenuto di Cloruri	<= 0,1%	UNI EN 1744/1 punto 9		
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7		
Contenuto di fini	f-2	UNI EN 933/1		
Contenuto di Solfati	AS 0,2	UNI EN 1744/1 punto 12		
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 1097/9		
Blu di Metilene	NPD	UNI EN 933/9		
Equivalente in Sabbia	NPD	UNI EN 933/8		
Granulometria	Gc 85/20	UNI EN 933/1		
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3		
Indice di forma	SI>=20	UNI EN 933/4		

Massa volumica del granulo ssa	2.68 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6		
Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3		
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	C 100/0	UNI EN 933/5		
Reattività Alcali Aggregati	Non Reattivo	UNI 8520/22		
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	WA24 1	UNI EN 1097/6		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 1097/9		
Resistenza all'urto	NPD	UNI EN 1097/2		
Resistenza all'usura-Micro Deval	MDE 10	UNI EN 1097/1		
Resistenza all' Abrasione	AAV10	UNI EN 1097/8-App.A		
Resistenza alla Frammnentazione - Los Angeles	LA 40	UNI EN 1097/2		
Shock termico	VLA 0,6%	UNI EN 1367/5		
Sonnenbrand del Basalto inteso come aumento del coefficiente di Los Angeles dopo l'ebollizione	NPD	UNI EN 1367/3		
Zolfo totale e solfuri ossidabili	S<=0,001%	UNI EN 1744/1 punto 11		
Contenuto di Sostanze Organiche	NPD	UNI EN 1744/1 punto 15		
Resistenza alla levigabilità dell'aggregato	PSV34	UNI EN 1097/8		
Emissione di radioattività	NPD			
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD			
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD			
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	NPD			

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 4/8 Gc 85/20-Serie di base +1. Cava "F.lli Castriotta"- Manfredonia.

Apertura setaccio	0,063	2,0	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0
Passante in %	0,5	0,8	6,0	45,2	98,3	100	100



8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Il Rappresentante del produttore

Manfredonia, 06/12/2016