



## 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 8/16 GC85/20 (PIETRISCHETTO 8/16)
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per miscele bituminose UNI EN 13043/2004.
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: *Es.Cal. S.r.l.*Sede Legale: Loc. Posta del Fosso–S. P. delle Matine Km.3 -71043 Manfredonia (FG)-ITALIA.
  Sede Operativa: Loc. Posta del Fosso–S. P. delle Matine Km.3 -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-0096 AJA s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2309-CPR-0096 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.

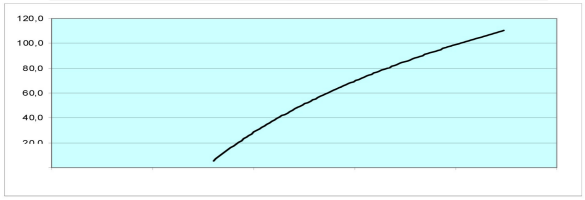
## 7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica		
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11		
Assorbimento d'acqua del granulo	0,43% +/- 0,2	UNI EN 1097/6		
Contaminanti leggeri	NPD	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 91,45%	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 -1,5	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 s.s.a.	2.67 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6	
Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3	
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 933/5	
Reattività Alcali Aggregati	Non Reattivo	UNI 8520/22	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	WA24 1	UNI EN 1367/1	
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 15	UNI EN 1097/1	
Resistenza all' Abrasione	NPD	UNI EN 1097/8	
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	LA 30	UNI EN 1097/2	
Shock termico	NPD	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<=0,0012%	UNI EN 1744/1 punto 11	
Contenuto di Sostanze Organiche	NPD	UNI EN 1744/1 punto 15	
Emissione di radioattività	NPD		
Rilascio di altre sostanze pericolose	ASSENTE		
Rilascio di Metalli Pesanti	ASSENTE		
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	ASSENTE		

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 8/16 Gc 85/20-Serie di base +1. Cava "Es.Cal."- Manfredonia.

Apertura setaccio	0,063	4,0	5,6	8,0	11,2	16	22,4	31,5
Passante in %	0,3	0,3	0,7	3,0	34,9	94,3	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, 07/12/2016