

Capitale Sociale € 55.640 interamente versato Sede Legale: Via F. Buonarota 28 - 71122 Foggia (Fg) – Tel. 0881.615377 Impianti

S.P. delle Matine km. 3 - 71043 Manfredonia (Fg) Tel. 0884.582068 S.S. 89 km. 175 - 71043 Manfredonia (Fg) Tel. 0884.543944 R.I. FOGGIA 00436120711 — REA 110456 — C.F. e P.Iva 00436120711 — e-mail: escalsrl@pec.it —

Dichiarazione di Prestazione N°2/13139/2017-C

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 2/13139/2017-C AGGREGATO FINE NATURALE d/D 0/4 Cat.4 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA CALCAREA (SABBIA 0/4).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per Malte UNI EN 13139/2003.
- Nome e indirizzo del fabbricante: Es. Cal. S.r.l.
 Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 71122 Foggia (FG)-ITALIA.
 Sede Operativa Giacimento, Deposito: S.S. 89 Km. 175 Località San Leonardo 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 Malte UNI EN 13139/2003.

- b) Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N.2716. certificato n. 2716-CPR-0036 Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2716 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716-CPR-0036 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.

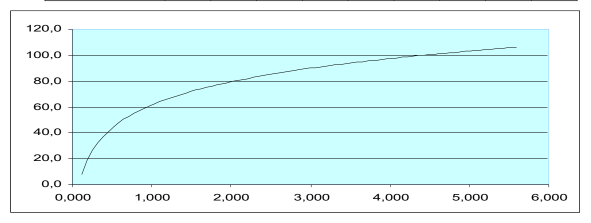
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica		
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11		
Assorbimento d'acqua del granulo	1,80% +/- 0,2	UNI EN 1097/6		
Contaminanti leggeri	0,02%	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 94,90%	UNI EN 196/2		
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2		
Contenuto di Cloruri	<= 0,015%	UNI EN 1744/1 punto 9		
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7		
Contenuto di fini	Cat.4	UNI EN 933/1		
Solfati solubili in acido	AS 0,2	UNI EN 1744/1 punto 12		
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 1097/9		
Blu di Metilene	<=1,2gr/kg	UNI EN 933/9		
Equivalente in Sabbia	>= 70	UNI EN 933/8		
Granulometria	Cat.4	UNI EN 933/1		
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3		
Indice di forma	NPD	UNI EN 933/4		

T I			
2.67 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6		
NPD	UNI EN 1097/3		
NPD	UNI EN 933/5		
RA2	UNI 8520/22		
NPD	UNI EN 1367/1		
NPD	UNI EN 1097/9		
NPD	UNI EN 1097/2		
NPD	UNI EN 1097/1		
NPD	UNI EN 1097/8		
NPD	UNI EN 1097/2		
NPD	UNI EN 1367/5		
NPD	UNI EN 1367/3		
S1	UNI EN 1744/1 punto 11		
più chiaro del vetrino di rif.	UNI EN 1744/1 punto 15		
NPD			
ASSENTE			
ASSENTE			
ASSENTE			
	NPD RA2 NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD NP		

Curva Granulometrica Aggregato Fine 0/4 Cat.4 - Serie di base +1. -"Es.Cal. S.r.l."- S.S. 89 Km.175 Località San Leonardo - Manfredonia (FG)-ITALIA.

Apertura setaccio	0,063	0,125	0,250	0,500	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0
Passante in %	8,4	12,7	21,9	36,9	60,2	91,4	98,7	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, 20/11/2024

Es.dal. srt