

Capitale sociale € 108.000 interamente versato R.I. FOGGIA 00132220716 – Codice Fisc. e p. IVA 00132220716 **Sede**: Via F. Buonarota n. 28 – 71122 FOGGIA - tel. 0881.615377 **Impianti** 

ORDONA (FG): S.P. 110 Ordona-Orta Nova - Loc. Ponte Nuovo CERIGNOLA (FG): Zona Industriale --- e-mail: sicilfsrl@pec.it ---

## Dichiarazione di Prestazione N°1/13139/2017

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13139/2017- AGGREGATO FINE NATURALE 0/2 Cat.1 FRANTUMATO PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA SILICEA (SABBIA 0/2)..
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per Malte UNI EN 13139/2003.
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: *Sicilf. S.r.l.*Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 71122 Foggia (FG)-ITALIA.
  Sede Operativa Giacimento Deposito: Loc. Ponte nuovo S.S. 161 -71040-Ordona(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.

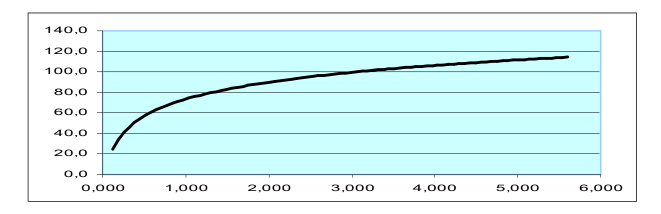
- b) Organismo notificato: Q-AID s.r.l. N. 2716. certificato n. 2716-CPR-0034 Q-AID s.r.l. Organismo notificato n° 2716 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716-CPR-0034 fondandosi sui seguenti elementi:
- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione 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	0,95% +/- 0,2	UNI EN 1097/6		
Contenuto di contaminanti leggeri	0.05%	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 40,2%	UNI EN 196/2		
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2		
Contenuto di Cloruri	>= 0,01%	UNI EN 1744/1 punto 9		
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 933/7		
Contenuto di fini	Cat.1	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	NPD	UNI EN 933/9		
Equivalente in Sabbia	NPD	UNI EN 933/8		
Indice di appiattimento	NPD	UNI EN 933/3		
Indice di forma	NPD	UNI EN 933/4		
Massa volumica del granulo ssa	2.64 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 1097/6		
Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 1097/3		

	1	1		
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati	NPD	UNI EN 933/5		
Categoria di reattività	RA2	UNI 8520/22		
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	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	NPD	UNI EN 1097/1		
Resistenza all' Abrasione	NPD	UNI EN 1097/8		
Resistenza alla Frammnentazione - Los Angeles	NPD	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<0,067%	UNI EN 1744/1 punto 11		
Contenuto di Sostanze Organiche	più chiaro del vetrino di rif.	UNI EN 1744/1 punto 15		
Emissione di radioattività	NPD			
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD			
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD			
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	NPD			

Curva Granulometrica Aggregato Fine0/2 Cat.1 - Serie di base +1. Cava "Sicilf"- Ordona.

Apertura setaccio	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0
Passante in %	1,7	8	36,5	74,1	90,1	97,9	99,8	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

Ordona, 16/10/2023