Capitale Sociale € 108.000 interamente versato

Sede: 71122 FOGGIA - Via Ascoli Km. 4 TEL: 0881 883100 - 883101 - 883102 - 883104 FAX: 0881 883103

FAX: 0881 883103 R.I. FOGGIA 00132220716 - REA 79372 Partita IVA e Codice Fiscale 00132220716

R

SOCIETA PER L'INDUSTRIA E IL COMMERCIO DI INERTI - LAVATI DI FIUME

IMPIANTI:
ZONA INDUSTRIALE - CERIGNOLA (FG)
ZONA INDUSTRIALE - CERIGNOLA (FG)
PONTE NUOVO S.S. 161 - ORDONA (FG)
http://www.ramundo.it e-mail:info@ramundo.it ----

Dichiarazione di Prestazione N°3/12620/2016

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3/12620/2016-AGGREGATO GROSSO 4/8 GC 85/20 (PIETRISCHETTO 4/8).
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante: Sicilf. S.r.l.

Sede Legale: Via Ascoli km. 4 -71122 - Foggia (FG) - ITALIA.

Sede Operativa: 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 Calcestruzzo UNI EN 12620/2008.
- b) Organismo notificato: AJA s.r.l. N.2309. certificato n. 2309-CPR-0097

AJA s.r.l. Organismo notificato n° 2309 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2309-CPR-0097 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.

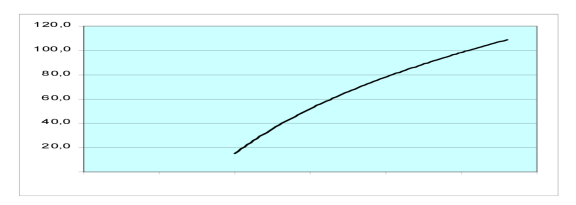
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica		
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	UNI EN 12697/11		
Assorbimento d'acqua del granulo	0,63% +/- 0,2	UNI EN 1097/6		
Contaminanti leggeri	NPD	UNI EN 1744/1 punto 14.2		
Contenuto di Carbonato	>= 21,74%	UNI EN 196/2		
Contenuto di Carbonio	NPD	UNI EN 196/2		
Contenuto di Cloruri	<= 0,0019%	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 ssa	2.66 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	Non gelivo-vedi%ass.	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 Frammnentazione - 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<=0,067%	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	NPD			
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD			
Rulascio di Idrocarburi Poliaromatici	NPD			

Curva Granulometrica Aggregato Grosso 4/8 Gc 85/20-Serie di base +1. Cava "Sicilf"- Ordona.

Apertura setaccio	0,063	2	4	5,6	8	11,2	16
Passante in %	0,2	1,9	12,1	43,6	91,9	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, 07/12/2016