



**SOCIETA' PER L'INDUSTRIA E IL COMMERCIO
DI INERTI - LAVATI DI FIUME**
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 Ortona-Orta Nova - Loc. Ponte Nuovo
CERIGNOLA (FG): Zona Industriale
--- e-mail: sicilf srl@pec.it ---

Dichiarazione di Prestazione N°1/13383/2020

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

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13383/2020 - AGGREGATO GRANULOMETRIA LEGGERA-CP45/180 - NATURALE FRANTUMATO.**
- Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per opere di protezione (armoustone) UNI EN 13383-1/2003.**
- Nome e indirizzo del fabbricante: Sicilf S.r.l.**
Sede Legale: Via Filippo Buonarota, 28 - 71122 Foggia (FG)-ITALIA.
Sede Operativa: Loc. Ponte nuovo S.S. 161 -71040-Ortona(FG)-ITALIA
- Non applicabile.**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione 2+.**

6a.: a) **Aggregati per opere di protezione (armoustone) UNI EN 13383-1/2003.**

b) **Organismo di certificazione: Q-AID Assessments & Certifications S.r.l.**

Certificato n. 2716-CPR-0034

Q-AID Assessments & Certifications S.r.l. Organismo di certificazione ha rilasciato il certificato di conformità CE 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
Assorbimento d'acqua del granulo	WA 0,5	UNI EN 13383-2 punto 8
Contenuto di Carbonato	>= 88%	UNI EN 196/2
Dimensione dei granuli	CP 45/180	UNI EN 13383-2 punto 5
Forma dei granuli	LTA	UNI EN 13383-2 punto 7
Massa volumica dei granuli	2.64 Mg/mc +/- 0,05	UNI EN 13383-2 punto 8
Percentuale di superfici frantumate	RO5	UNI EN 13383-1 punto 4.4
Resistenza al gelo/disgelo	FT 4	UNI EN 1367/2
Resistenza a rottura	CS80	UNI EN 1926
Resistenza all'usura Micro-Deval	MDE 20	UNI EN 1097/1 punto 7
Resistenza alla cristallizzazione salina	MS 25	UNI EN 1367-2 punto 8
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Rilascio di Metalli Pesanti	NPD	
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	NPD	

- 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


Sicilf srl

Ortona, 10/02/2020