



**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.

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1/13383/2020 - AGGREGATO GROSSO NORMALIZZATO NATURALE - CP45/180 - FRANTUMATO - PREVALENTEMENTE ROCCIA SEDIMENTARIA SILICEA.**
 2. **Uso previsto del prodotto da costruzione: *Aggregati per opere di protezione (armoustone) UNI EN 13383-1/2003.***
 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-Ortona(FG)-ITALIA
 4. **Non applicabile.**
 5. **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	0,80% +/- 0,2	UNI EN 13383-2 punto 8
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 0,9%	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	

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


Sicilf srl

Ortona, 20/11/2024