

# ORISTANO INERTI

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 06

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, si dichiara che:

1. Codice d'identificazione unico del prodotto-tipo: **GRANIGLIA - 8/16** -
2. Numero di tipo, lotto, serie, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: NON APPLICABILE.
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione (in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata):  
CONFEZIONAMENTO DI CLS E CONFEZIONAMENTO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO.
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
ORISTANO INERTI SRL  
S.P n° 53 - Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino 09170 Sili - Oristano (OR)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:  
NON APPLICABILE
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: SISTEMA 2+
7. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
ABICERT S.a.s., organismo notificato di certificazione del controllo di produzione in fabbrica con numero di identificazione 1982, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica alle norme EN 12620; EN 13043; EN 13139; EN 13242 .  
Abicert S.a.s.:
  - a) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica attuato da ORISTANO INERTI SRL.
  - b) ha rilasciato in data 07.12.2007 il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1982 - CPR - 024  
garantisce sorveglianza, valutazione e verifica continue della produzione in fabbrica di ORISTANO INERTI SRL.
8. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: NON APPLICABILE.

## 9. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONI	NORME DI RIFERIMENTO
Identificazione commerciale del prodotto		<b>GRANIGLIA</b>	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Granulometria	d/D (mm)	8/16	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Designazione		Aggregato grosso (non frantumato)	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Dettagli di designazione secondo norma armonizzata	Categoria	GC 90/10	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
	Cat. Tolleranza	G 25/15	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
forma dei granuli (Indice di forma)	Categoria	SI 15	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Forma dei granuli (Indice di appiattimento)	Categoria	FI 10	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,637	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato	WA% 1,095	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Contenuto di fini	Categoria	f 1,5	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Resistenza a frammentazione	Categoria	LA 35	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Resistenza all'usura	Categoria	MDE 25	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Resistenza alla levigabilità	Categoria	VL 44	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore dichiarato	AAV 27	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Durabilità al gelo-disgelo	Categoria	F 4	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	V <sub>TA</sub> 6,2	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	Affinità alle 24 h - 50%	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Cloruri	Valore dichiarato	C% 0,009	EN 12620:2013 -
Solfati solubili in acido	Categoria	SO <sub>3</sub> % 0,006	EN 12620:2013 -
Zolfo totale	Valore dichiarato	S% 0,011	EN 12620:2013 -
Contenuto di sostanza umica	Valore dichiarato	più chiaro (assente)	EN 12620:2013 -
Contenuto di acido fulvico	Valore dichiarato	piastra normalizzata B (assente)	EN 12620:2013 -
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato	MIpc % 0,012	EN 12620:2013 -
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	CaCO <sub>3</sub> % 0,007	EN 12620:2013 -
Durabilità alla reazione alcali-silice	Valore dichiarato	Non sono presenti elementi potenzialmente reattivi	EN 12620:2013 -
<b>Sostanze pericolose:</b>			EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Emissione di radioattività	Valore dichiarato	Assenti	EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Rilascio di metalli pesanti			EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			EN 12620:2013 - EN 13043:2013
Rilascio di altre sostanze pericolose			EN 12620:2013 - EN 13043:2013
COMPOSIZIONE CHIMICA	Valore dichiarato	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,71% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2,57% CaO 0,88% MgO 0,25% Na <sub>2</sub> O 3,62% K <sub>2</sub> O 3,11% TiO <sub>2</sub> 2,24% L.O.I 1,33% MnO 0,04% SiO <sub>2</sub> 74,25%	EN 13043:2013

10. La prestazione del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p.to 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p.to 4

Firmato a nome e per conto di: ORISTANO INERTI SRL

Nome e funzione: ARZEDI GIANCARLO - LEGALE RAPP.

Luogo e data del rilascio: ORISTANO li 29.II.2013 Firma:

**ORISTANO INERTI s.r.l.**  
 Loc. Pranu e Clairi - Tanca Molino  
 60087 SILLI (ORISTANO)  
 C.F. - P. IVA 00634580955