

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 03

1. Codice d'identificazione unico del prodotto-tipo: POLVERINO 0/4
2. Usi previsti: **confezionamento di cls – produzione di miscele bituminose-**
3. Fabbricante: **ORISTANO INERTI SRL Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino - 09170 Oristano (OR)**  
Stabilimento: **Loc. "Pranu e Cixiri" Tanca Molino - 09170 Oristano (OR)**
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistemi di VVCP: SISTEMA 2+
6. a) Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008 - EN 13043:2002/AC:2004 –  
Organismi notificati: ABICERT S.a.s., numero di identificazione 1982.
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE		Norma di riferimento e prestazioni	
		EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N.		3	3
Nome commerciale		POLVERINO	POLVERINO
Granulometria	d/D (mm)	0/4	0/4
Designazione		Aggregato FINE frantumato	Aggregato F.U frantumato
Dettagli di designazione secondo norma armonizzata	Categoria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 90
	tolleranza	-	G <sub>TC</sub> 20
Indice di forma	Categoria	-	-
Indice di appiattimento	Categoria	-	-
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,560	Mg/m <sup>3</sup> 2,560
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato	WA% 1,28	WA% 1,28
Contenuto di fini	Categoria	f <sub>10</sub>	NPD
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE >80	SE >80
Valore del Blu di Metilene	Valore dichiarato	MB <1	MB <1
Contenuto di conchiglie	Categoria	-	-
Percentuale superfici frantumate	Valore dichiarato	-	-
Resistenza a frammentazione	Categoria	-	-
Resistenza all'usura	Categoria	-	-
Resistenza alla levigabilità	Categoria	-	-
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore dichiarato	-	-
Resistenza abras. da pneu.chiodati	Categoria	-	-
Durabilità al gelo-disgelo	Categoria	-	-
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	-	-
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	-	-
Composizione/contenuto:			
Cloruri	Valore dichiarato	C% 0,002	-
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>02</sub>	-
Zolfo totale	Valore dichiarato	S% 0,20	-
Contenuto di sostanza umica	Valore dichiarato	assente	-
Contenuto di acido fulvico	Valore dichiarato	assente	-
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato	Mlpc <0,1%	-
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	CaCO <sub>3</sub> % 0,06	-
Contenuto di grumi di argilla o particelle friabili	Valore dichiarato	0,80%	-
Reattività alcal-silice - CATEGORIA	Categoria	RA <sub>2</sub>	-
Reattività alcal-silice - CLASSE	Classe di reattività	EPII - BM0,1	-
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	Assenti	Assenti

8. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** non applicabile. La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato da: **ARZEDI GIANCARLO** Luogo e data: **ORISTANO 27/02/2025** Firma:

**ORISTANO INERTI S.R.L.**  
 Loc. Pranu e Cixiri-Tanca Molino  
 09170 ORISTANO  
 C.F. - P.Iva 00634580955