

INERTI FERRETTI SRL

2025

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

 $\begin{tabular}{lll} Aggregato fine $0/2$ $G_F 85$ proveniente dafanghi div lavaggio di aggregati di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO \\ \end{tabular}$

(già commercialmente denominato: sabbia di lavaggio)

	rcialmente denominato: sabbia di lavaggio)	
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI _{NR}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl _{NR}
Granulometria	Designazione	$0/2 G_F 85 (dD)$
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Pulizia		
Qualità delle polveri	Dichiarata	f 95
	Categoria	MB < NR (MB)
	Categoria	SE > NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C NR
Resistenza alla	Categoria	LA _{NR}
frammentazione/frantumazione		
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < NR $ (% WA)
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	$\mathbf{AS}_{0,2}$
Zolfo totale	Categoria	S 1
Componenti che alterano la velocità	Passa/non passa rispetto al	NR
di presa e di indurimento	valore di soglia	
delle miscele legate		
con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	Categoria	M_{DE} NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	IN D
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	$\mathbf{F}_{\mathbf{NR}}$

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP) 13 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato in frazione unica 0/2 GF 85 proveniente da fanghi di lavaggio di aggregati di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO - denominato: Sabbia di lavaggio

2. Uso previsto: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici

3. Fabbricante: INERTI FERRETTI SRL -Impianto in località Contrada Coccioli Campli (TE)

4. Mandatario: N.A.

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

6. Norma armonizzata: EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN 13242:2002+A1:2007
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI NR
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl _{NR}
	Designazione	$0/1 \; \mathrm{G_F} \; 85 \; (dD)$
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	NR (Mg/m^3)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	NR (Mg/m^3)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f _{95,0}
	Categoria	$\mathbf{MB} < \mathbf{NR} \ (MB)$
	Categoria	SE > NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Dichiarata Categoria	$C_{< NR}$
_		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA_{NR}
		NIDIO
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < NR (\% WA)$
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	$\mathbf{AS}_{0,2}$
Zolfo totale	Categoria	S _{1,0}
Componenti che alterano la velocità	Passa/non passa rispetto al	NR
di presa e di indurimento	valore di soglia	
delle miscele legate	-	
con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	Categoria	M_{DE} NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	MI D
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F _{NR}

8. Documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato 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 a nome e per conto del fabbricante

Teramo, lì 11/03/2025

Dott.ssa Valer/I Caraceni