



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

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 Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: sabbia di lavaggio)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI _{NR}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI _{NR}
Granulometria	Designazione	0/2 G_F 85 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	NR (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	Dichiarata	f ₉₅
	Categoria	MB <NR (MB)
	Categoria	SE >NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA _{NR}
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA₂₄ < NR (% WA)
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}
Zolfo totale	Categoria	S ₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NR
Resistenza all'attrito	Categoria	M_{DE} NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F _{NR}

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** 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 Castagneto - TERAMO - denominato: Sabbia di lavaggio
- 2. Uso previsto:** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici
- 3. Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL -Impianto Via del Parco Archeologico 3/5 - 64012 Campli (TE)
- 4. Mandatario:** N.A.
- 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		FI _{NR}
	Designazione		0/1 G _F 85 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		NR (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		MB <NR (MB)
	Categoria		SE >NR (SE)
	Dichiarata		
Percentuale di particelle frantumate	Categoria		C <NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA _{NR}
Stabilità di volume	Categoria		NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato		WA ₂₄ < NR (% WA)
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria		AS _{0,2}
Zolfo totale	Categoria		S _{1,0}
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa/non passa rispetto al valore di soglia		NR
Resistenza all'attrito	Categoria		M _{DE} NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto		NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego		NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NPD
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, li 16/03/2026

Dott.ssa Valeria Caraceni

