



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato grosso 16/63 G_C 85/15 di origine naturale

costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO

(già commercialmente denominato: Pietrisco 25-40)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI ₄₀
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI ₂₀
Granulometria	Designazione	16/63 G _C 85/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,67 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f ₂
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₀
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA ₂₄ < 1 (% 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} 20
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 ₁

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**11 / N. 1982 - CPR - 1543**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Aggregato grosso 16/63 GC 85/15 di origine naturale costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO denominato: Pietrisco 25-40
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:** UNI EN 13242
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN	13242:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato		SI 40
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI 20
Granulometria	Designazione		16/63 GC 85/15 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,65 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,67 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 2
	Categoria		MB NR (MB)
	Categoria		SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria		C 90/3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA 20
Stabilità di volume	Categoria		NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato		WA₂₄ < 1 (% 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} 20
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 1

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

