



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato grosso 40/80 G_C 85/15 di origine naturale

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

(già commercialmente denominato: Pietrisco 40-70)

| | | |
|--|--|--|
| Forma dei granuli | Valore dichiarato | SI₂₀ |
| Appiattimento dei granuli | Valore dichiarato | FI₂₀ |
| Granulometria | Designazione | 40/80 G_C 85/15 (dD) |
| Massa volumica dei granuli | | |
| Apparente | Valore dichiarato | 2,69 (Mg/m ³) |
| Essiccati in stufa | Valore dichiarato | 2,62 (Mg/m ³) |
| Saturi a superficie asciutta | Valore dichiarato | 2,64 (Mg/m ³) |
| Pulizia | | |
| Qualità delle polveri | Categoria | f₂ |
| | Categoria | MB NR (MB) |
| | Categoria | SE NR (SE) |
| Percentuale di particelle frantumate | Categoria | C_{90/10} |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | Categoria | LA₂₀ |
| Stabilità di volume | Categoria | NPD |
| Assorbimento di acqua | Valore dichiarato | WA₂₄ < 1,1 (% WA) |
| Composizione/contenuto | | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS_{0,2} |
| Zolfo totale | Categoria | S₁ |
| 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 | F₁ |

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

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Aggregato grosso 40/80 GC 85/15 di origine naturale costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Pietrisco 40-70
2. **Usò 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 20 |
| Appiattimento dei granuli | Valore dichiarato | | FI 20 |
| Granulometria | Designazione | | 40/80 G _c 85/15 (dD) |
| Massa volumica dei granuli | | | |
| Apparente | Valore dichiarato | | 2,69 (Mg/m ³) |
| Essiccati in stufa | Valore dichiarato | | 2,62 (Mg/m ³) |
| Saturi a superficie asciutta | Valore dichiarato | | 2,64 (Mg/m ³) |
| Pulizia | | | |
| Qualità delle polveri | Categoria | | f 2 |
| | Categoria | | MB NR (MB) |
| | Categoria | | SE NR (SE) |
| Percentuale di particelle frantumate | Categoria | | C 90/10 |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | Categoria | | LA 20 |
| Stabilità di volume | Categoria | | NPD |
| Assorbimento di acqua | Valore dichiarato | | WA ₂₄ < 1,1 (% 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

Dot.ssa Valeria Ceraceni
