



INERTI FERRETTI SRL

2024

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato fine 0/4 G_F 80 proveniente da lavaggio di aggregati di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO

(già commercialmente denominato: Sabbia decantata)

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Forma dei granuli | Valore dichiarato | SI _{NR} |
| Appiattimento dei granuli | Valore dichiarato | FI _{NR} |
| Granulometria | Designazione | 0/4 G _F 80 (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 ₂₂ |
| | Categoria | MB < 3 (MB) |
| | Categoria | SE > 50 (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 | WA ₂₄ < 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)

12 / N. 1982-CPR-1543

Aggregato in frazione unica 0/4GF 80 proveniente da lavaggio di aggregati di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO - denominato: Sabbia decantata

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

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.

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

2+

2024

UNI EN 13242

Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali | | UNI EN | 13242:2008 |
|--|--|--------------------------|------------------------------------|
| Forma dei granuli | Valore dichiarato | | SI NR |
| Appiattimento dei granuli | Valore dichiarato | | FI NR |
| Granulometria | Designazione | | 0/4G_F 80 (dD) |
| Massa volumica dei granuli | | | |
| Apparente | Valore dichiarato | | NR (Mg/m ³) |
| Essiccati in stufa | Valore dichiarato | 0/4 G₁ | NR (Mg/m ³) |
| Saturi a superficie asciutta | Valore dichiarato | | NR (Mg/m ³) |
| Pulizia | | | |
| Qualità delle polveri | Categoria | | f 22,0 |
| | Categoria | | MB <3 (MB) |
| | Categoria | | SE > 50 (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 1,0 |
| 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 26/02/2024

Dott.ssa Valeria Caraceni
