



INERTI FERRETTI SRL

2024

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	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	2,63 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,56 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,59 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f ₂
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{50/30}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₀
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA ₂₄ < 1,2 (% 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

Aggregato grosso 40/80 GC 85/15 di origine naturale costituito da elementidi

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO denominato: Pietrisco 40-70
- 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+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 13242
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	UNI EN	13242:2008
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	2,63 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,56 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,59 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 2
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C 50/30
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 20
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA₂₄ < 1,2 (% 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 26/02/2024

Dott.ssa Valeria Caraceni

