

INERTI FERRETTI SRL

2024

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

(già commercialmente denominato: Sabbia decantata)

, C	ercialmente denominato: Sabbia decantata)	
Forma dei granuli	Valore dichiarato	Sl _{NR}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl _{NR}
Granulometria	Designazione	$0/4 \; \mathrm{G_F} \; 80 \; (dD)$
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 22
	Categoria	MB < 3 (MB)
	Categoria	SE > 50 (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C_{NR}
Resistenza alla	Categoria	${ m LA}_{ m NR}$
frammentazione/frantumazione		
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < NR $ (% WA)
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	$\mathbf{AS}_{0,2}$
Zolfo totale	Categoria	S_{1}
Componenti che alterano la velocità	Passa/non passa rispetto al	NR
di presa e di indurimento	valore di soglia	
delle miscele legate		
con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	Categoria	M_{DE} NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	IN D
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	$\mathbf{F}_{\mathbf{NR}}$

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

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.

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

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	Sl _{NR}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	${ m Fl}_{ m NR}$
Granulometria	Designazione	$0/4G_{\mathrm{F}}$ 80 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	\mathbf{NR} $(\mathrm{Mg/m}^3)$
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	$0/4 G_1 \qquad NR \qquad (Mg/m^3)$
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	$NR \qquad (Mg/m^3)$
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	Categoria	LA_{NR}
rammentazione/frantumazione		
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$WA_{24} < NR (\% WA)$
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	$\mathbf{AS}_{0,2}$
Zolfo totale	Categoria	S _{1,0}
Componenti che alterano la velocità	Passa/non passa rispetto al	NR
di presa e di indurimento	valore di soglia	
delle miscele legate		
con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	Categoria	$M_{ m DE}$ NR
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	posto di impiego	NLD
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	$\mathbf{F}_{ ext{NR}}$

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, lì 26/02/2024

Dott.ssa Valeria/Caraceni