

INERTI FERRETTI SRL

2025

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato in frazione unica $0/80~G_A~80$ di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO

(già commercialmente denominato: Misto cava)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	Sl 40	
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl 35 0/80 G _A 80 (dD)	
Granulometria	Designazione		
Massa volumica dei granuli	Designazione	(db)	
Apparente	Valore dichiarato	$2,73 (Mg/m^3)$	
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	$2,66 (Mg/m^3)$	
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	$2,69 (Mg/m^3)$	
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria	f 9	
	Valore dichiarato	MB 2,50 (<i>MB</i>)	
	Valore dichiarato	$\mathbf{SE} > 40 (SE)$	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{NR/90}	
Resistenza alla	Categoria	LA ₂₀	
frammentazione/frantumazione			
Stabilità di volume	Categoria	NPD	
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	$\mathbf{W}\mathbf{A}_{24} < 1 (\% \ WA)$	
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			
	~ .	3.5	
Resistenza all'attrito	Categoria	$ m M_{DE~20}$	
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		
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	\mathbf{F}_{1}	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP) 10 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato in frazione unica 0/80GA 80 di origine naturale costituito da elementi

1. Codice di identificazione unico del prodotto: di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO (già

commercialmente denominato: Misto cava)

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: EN

Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

aratteristiche essenziali		EN 13242:20	13242:2002+A1:2007	
Forma dei granuli	Valore dichiarato	Sl 40		
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	Fl ₃₅		
Granulometria	Designazione	$0/80G_{A}$ 8	80 (dD)	
Massa volumica dei granuli				
Apparente	Valore dichiarato	2,73	(Mg/m^3)	
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,66	(Mg/m^3)	
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,69	(Mg/m^3)	
Pulizia				
Qualità delle polveri	Categoria	f _{9,0}		
	Categoria	MB 2,5	(MB)	
	Categoria	SE > 4	0 (SE)	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	$C_{NR/9}$	00	
Resistenza alla	Categoria	LA ₂₀		
frammentazione/frantumazione				
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 1,0		
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~20}$		
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	14110		
Rilascio di altre sostanze pericolose	J	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	\mathbf{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, lì 11/03/2025

Dott.ssa Valeri/Caraceni