



INERTI FERRETTI SRL

2024

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

AGGREGATI PER CALCESTRUZZI

Aggregato grosso 6/14 G_C 90/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - 15)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI ₂₀
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI ₂₀
Granulometria	Designazione	6/14 G _C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f _{1,5}
	Categoria	MB _{NPD} (MB)
	Categoria	SE _{NPD} (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₀
Resistenza alla levigabilità	Valore dichiarato	PSV _{40,8}
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} 20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,03 (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}
Zolfo totale	Categoria	S ₁
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo		Sostanze organiche assenti
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato	85 (% CaCO ₃)
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD (% WS)
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD (Aspetto)
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	<1,3 % (% WA)
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
Durabilità alla reazione alcali silice		EP _I BM _{0,1}

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**7 / N. 1982 - CPR - 1543**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato grosso 6/14 GC 90/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO denominato: Pietrisco 7 - 15
- 2. Uso previsto:** Aggregati per calcestruzzi
- 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 12620
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

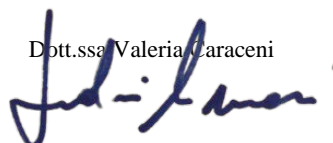
caratteristiche essenziali		UNI EN	12620:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato		SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI 15
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - Designazione			6/14 G_C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,66 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 1,5
	Categoria		MB _{NPD} (MB)
	Categoria		SE _{NPD} (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria		NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA 20
Resistenza alla levigabilità	Valore dichiarato		PSV 40,8
Resistenza all'abrasione	Categoria		AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria		M_{DE} 20
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato		< 0,03 (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria		AS 0,2
Zolfo totale	Categoria		S 1
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo			Sostanze organiche assenti
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato		85 (% CaCO ₃)
Stabilità di volume			
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia		NPD (% WS)
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato		NPD (Aspetto)
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato		<1,3 % (% WA)
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
Durabilità alla reazione alcali silice			EP ₁ BM _{0,1}

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 26/04/2024

Dott.ssa Valeria Caraceni





INERTI FERRETTI SRL
2024
N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13043

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE

Aggregato grosso 6/14 G_C 90/15 di origine naturale frantumato costituito da
elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - 15)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 10
Granulometria	Designazione	6/14 G_C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 1,0 MB _{NPD}
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	90,0%
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria	C 100
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 100
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Valore dichiarato	PSV 40,8
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M_{DE} 20
Abrasiona da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	VLA 1,1%
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffredate all'aria	Valore dichiarato	NR
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore dichiarato	NR
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	NPD
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato	VLA 1,1%

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

7 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato grosso 6/14 GC 90/15 di origine naturale frantumato
costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in
località Gravigliano - TERAMO denominato: Pietrisco 7 - 15

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
- 2. Uso previsto:** Aggregati per miscele bituminose
- 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 13043
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	UNI EN	13043:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 10
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - Designazione		6/14 G_C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 1,0 MB _{NPD}
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	90,0%
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria	C 100
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 100
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Valore dichiarato	PSV 40,8
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M_{DE} 20
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	VLA 1,1%
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffreddate all'aria	Valore dichiarato	NR
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Valore dichiarato	NR
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	NPD
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato	VLA 1,1%

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 26/04/2024

Do.t.ssa Valeria Caraceni




INERTI FERRETTI SRL

2024

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato grosso 6/14 G_c 85/15 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO

(già commercialmente denominato: Pietrisco 7-15)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI₂₀
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI₂₀
Granulometria	Designazione	6/14 G_c 85/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,66 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f₂
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C_{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA₂₀
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA₂₄ < 1,3 (% 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)**4 / N. 1982 - CPR - 1543**

- Aggregato grosso 6/14 Gc 85/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO - denominato: Pietrico 7-15
- 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+
- 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		6/14 Gc 85/15 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,63 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,66 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 2,0
	Categoria		MB NR (MB)
	Categoria		SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Categoria		C 90/3
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA 20
Stabilità di volume	Categoria		NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato		WA ₂₄ < 1,3 (% 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 12/03/2024

Dott.ssa Valeria Caraceni