



INERTI FERRETTI SRL

2025

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	2,61 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (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 _{41,1}
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	76 (% 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	<1,6 % (% 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

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:**
- 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:** EN 12620:2002+A1:2008
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

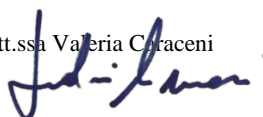
caratteristiche essenziali	EN	12620:2002+A1:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 15
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - Designazione		6/14 G_C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,61 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (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 41,1
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	76 (% 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	<1,6 % (% 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 11/03/2025

Dott.ssa Valeria Caraceni





INERTI FERRETTI SRL

2025

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	2,61 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (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 20
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Valore dichiarato	PSV 41,1
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 0,7%
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 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 0,7%

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:** EN 13043:2002/AC:2004
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali	EN	13043:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI₁₅
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI₁₀
(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	2,61 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (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	C₁₀₀
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA₂₀
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Valore dichiarato	PSV_{41,1}
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_{0,7%}
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	F₁
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato	VLA_{0,7%}

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 11/03/2025

Dott.ssa Valeria Caraceni
