



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

AGGREGATI PER CALCESTRUZZI

Aggregato grosso 11/22 G_C 85/20 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 12 - 20)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 20
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 15
Granulometria	Designazione	11,2/22,4 G _C 85/20 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,73 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,68 (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 42,7
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} 20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01 (% 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	82 (% 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	<1,2 % (% 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)**8 / N. 1982 - CPR - 1543**

Aggregato grosso 11/22 GC 85/20 di origine naturale frantumato
 costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in
 località Castagneto - TERAMO denominato: Pietrisco 12 - 20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**2. Uso previsto:**

Aggregati per calcestruzzi

3. Fabbricante:

INERTI FERRETTI SRL -Impianto Via del Parco Archeologico 3/5 - 64012 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		EN	12620:2002+A1:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI	20
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI	15
Granulometria	Designazione	11/22 G _C	85/20 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato	2,73	(Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,65	(Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,68	(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	42,7
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE}	20
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01	(% 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	82	(% 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	<1,2	(% 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}	

8. Documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente EP_I BM_{0,1} 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 16/03/2026

Dot.ssa Valeria Caraceni





INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13043

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE

Aggregato grosso 11/22 G_C 90/10 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 12 - 20)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI ₂₀
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI ₁₀
Granulometria	Designazione	11,2/22,4 G _C 90/10 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,73 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,68 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f ₁ MB _{NR}
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 _{42,7}
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV _{NR}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 20
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	VLA _{0,4%}
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		NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
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 _{0,4%}

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**8 / N. 1982 - CPR - 1543**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Aggregato grosso 11/22 GC 90/10 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Pietrisco 12 - 20
2. **Usò previsto:** Aggregati per miscele bituminose
3. **Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL - Impianto Via del Parco Archeologico 3/5 - 64012 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		SI 20
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI 10
Granulometria	Designazione		11/22 GC 90/10 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,73 (Mg/m3)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,65 (Mg/m3)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,68 (Mg/m3)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 1,0 MB NR
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 42,7
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria		AAV NR
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria		MDE 20
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria		NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato		VLA 0,4%
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			NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose			NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria		F
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria		NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria		NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato		VLA 0,4%

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 16/03/2026

Dott.ssa Valeria Caraceni

