

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ESTRATTIVA FAVELLI S.r.l.

N. 5/12620/01

Strada Provinciale Cassine-Castelnuovo Bormida n. 25
15016 Cassine (AL) - Italia
Cava località Frascaroli - Comune di Castelnuovo Bormida (AL)

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Ghiaia 15/30**.

Usi previsti: per calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade e altre opere d'ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.

ESTRATTIVA FAVELLI S.R.L.

Strada Provinciale Cassine-Castelnuovo Bormida, 25

15016 Cassine (AL) - Italia.

Stabilimento di produzione in Strada Provinciale Cassine-Castelnuovo Bormida 25, 15016 Cassine (AL).

Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione):

2+

Norma armonizzata: EN 12620:2002 + A1:2008.

Organismo notificato: Tecno Piemonte S.p.a., numero di identificazione 1372. Certificato n. 1372-CPR-0036.

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Forma, dimensione e massa volumica	Dimensione dell'aggregato	16/31,5	EN 12620:2002 + A1:2008
	Granulometria	G _c 85/20	
	Forma dell'aggregato grosso	F1 20 SI 15	
	Massa volumica dei granuli	2,76Mg/m ³	
	Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 0,92%	
Pulizia	Contenuto di conchiglie	NPD	
	Contenuto di polveri	f _{1,5}	
	Equivalente in sabbia	NR	
	Valore di blu	NR	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{D,E} 20	
	Resistenza alla levigabilità	NPD	
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Composizione/contenuto	Cloruri	Cl <0,001%	
	Solfati solubili in acido	AS 0,2	
	Zolfo totale	S <0,05%	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo:		
	Sostanze Organiche	Assenti	
	Contenuto di contaminanti leggeri	m _{LPC} 0,0000	
	Solfato di magnesio	NPD	
	Contenuto di carbonato	CaCO ₃ < 1%	
Stabilità di volume	Ritiro per essicamento	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NR	
Assorbimento d'acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	2,76Mg/m ³	WA24 0,92%
Sostanze Pericolose:	Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive destinati a calcestruzzo per edifici)	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	Pur non trattandosi di rifiuti, il materiale esaminato rientra nei limiti previsti dal D.M. 05/02/98 come modificato dal D.M. 05/04/2006 n° 186 - Analisi chimica eluato in acqua metodo UNI EN 12457-2	
	Contenuto di idrocarburi polaromatici	< ai limiti previsti dal D.Lgs 152/06	
	Rilascio di altre sostanze pericolose: Amianto	Determinazione dell'indice di rilascio < 4,5 x 10 ⁻⁵ , valore inferiore a 0,1 limite di indice di rilascio per siti estrattivi (DM 14/05/1996 all. 4)	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F ₁	
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività' alcali-silice	EP _{PR} -BM _{0,2} -PC _{0,04}	Categoria di reattività' NR (non reattivo)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione 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 da:

Antonio Favelli

Cassine, addì 19 Dicembre 2019.



Organismo notificato n. 1372

06

ESTRATTIVA FAVELLI S.R.L. Strada Provinciale Cassine-Castelnuovo Bormida, 25 15016 Cassine (AL) - Italia Italia Stabilimento di produzione in Strada Provinciale Cassine-Castelnuovo Bormida 25, 15016 Cassine (AL)		Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale Ghiaia 15/30 Dichiarazione di Prestazione n.: 5/12620/01 Specifiche tecniche: EN 12620:2002 + A1:2008 Organismo notificato n.: 1372 Certificato n.: 1372-CPR-0036
Uso: per calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade e altre opere d'ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.		
Dimensione dell'aggregato	16/31,5	
Granulometria	Gc85/20	
Forma dell'aggregato grosso	F1 20 SI 15	
Massa volumica dei granuli	2,76Mg/m³	
Assorbimento di acqua	WA24 0,92%	
Contenuto di polveri	f1,5	
Equivalente in sabbia	NR	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25	
Resistenza all'usura	MDE20	
Resistenza alla levigabilita'	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Cloruri	Cl <0,001%	
Solfati solubili in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	S <0,05%	
Contenuto di contaminanti leggeri	mLPC 0,0000	
Solfato di magnesio	NPD	
Contenuto di carbonato	CaCO3 < 1%	
Contenuto di sostanze organiche	Assenti	
Rilascio di metalli pesanti	Pur non trattandosi di rifiuti, il materiale esaminato rientra nei limiti previsti dal D.M. 05/02/98 come modificato dal D.M. 05/04/2006 n° 186 - Analisi	
Contenuto di idrocarburi poli aromatici	< ai limiti previsti dal D.Lgs 152/06	
Amianto	Determinazione dell'indice di rilascio < 4,5 x 10-5, valore inferiore a 0,1 limite di indice di rilascio per siti estrattivi (DM 14/05/1996 all. 4)	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F1	
Durabilità alla reazione alcali/silice	EPPR-BM0,2-PC0,04 Categoria di reattività NR (non reattivo)	
Descrizione petrografica di superficie	Ghiaia naturale parzialmente frantumata a composizione quarzo-afiolitica caratterizzata prevalentemente da frammenti di rocce metamorfiche	