

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ESTRATTIVA FAVELLI S.r.l.

N. **5/13043/01**

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.

per miscele bituminose e trattamenti superficiali da utilizzare
per strade e altre opere di 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+. EN 13043:2002 + AC:2004.

Norma armonizzata:

Tecno Piemonte S.p.a., numero di identificazione 1372.
Certificato n. 1372-CPR-0037.

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Forma, dimensione e massa volumica	Dimensione dell'aggregato	16/31,5
	Granulometria	G _e 85/15
	Forma dell'aggregato grosso	FI 20 SI 15
	Massa volumica dei granuli	2,76Mg/m ³
	Absorbimento di acqua	WA ₂₄ 0,92%
	Affinità ai leganti bituminosi	NPD
	Percentuale di particelle sciacquate/superfici frantumate	C _{40/40}
Pulizia	Contenuto di conchiglie	NPD
	Contenuto di polveri	f ₁
	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 _{DE} 20
	Resistenza alla levigabilità	NPD
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza	NPD
Stabilità di volume	Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate s'aria. Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria. Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD
Composizione/ contenuto	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo: Sostanze Organiche	Assenti
	Contenuto di contaminanti leggeri	m _{LPC} 0.0000
Sostanze Pericolose:	Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive destinati a calcestruzzo per edifici)	NPD
	Rilascio di metalli pesanti	< ai limiti previsti dal D.M. 05/02/98 come modificato dal D.M. 05/04/2006 n° 186 - Analisi chimica eluata in acqua metodo UNI EN 12457-2
	Rilascio di idrocarburi poliariomatici	< 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 agli agenti atmosferici	Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati	Durabilità a pneumatici chiodati	NPD
Durabilità allo shock termico	Perdita di resistenza	NPD

EN 13043:2002 + AC:2004

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 27 febbraio 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 unico di identificazione del prodotto-tipo: 5, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale Ghiaia 15/30
		Dichiarazione di Prestazione n.: 5/13043/01
		Specifiche tecniche: EN 13043:2002 + AC:2004
		Organismo notificato n.: 1372
		Certificato n.: 1372-CPR-0037
Uso: per miscele bituminose e trattamenti superficiali da utilizzare per strade e altre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.		
Dimensione dell'aggregato	16/31,5	
Granulometria	Gc85/15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 20 SI 15	
Massa volumica dei granuli	2,76Mg/m³	
Assorbimento di acqua	C40/40	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Percentuale di particelle sciacciate/superficie frantumate	C40/40	
Contenuto di polveri	f1	
Equivalente in sabbia	NR	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA25	
Resistenza all'usura	MDE20	
Resistenza alla levigabilità'	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Contenuto di sostanze organiche	Assenti	
Rilascio di metalli pesanti	< ai 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	
Rilascio 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 art. 4)	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F1	
Durabilità allo shock termico	NPD	
Descrizione petrografica di superficie	Ghiaia naturale parzialmente frantumata a composizione quarzo-foiolitica caratterizzata prevalentemente da frammenti di rocce metamorfiche	