

In conformità al Regolamento Europeo (UE) N. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014 si dichiara:

1 Codice di Identificazione del prodotto-tipo: Ghiaia 8-16

2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante

EN 12620:2002/A1:2008 Aggregati per calcestruzzo
EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose

3 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5 Franzosi Cave s.r.l. Via Bertarino 47 15057 Tortona (AL)

4 Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V Sistema 2+

Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD

Prestazione dichiarata:

Specifica tecnica armonizzata

Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	8/16	8/16	
Categoria	Gc85/20	Gc85/20 - G20/15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 25	FI 25	
Massa volumica dei granuli	2,65	2,65	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	
Affinità i leganti bituminosi		1,00	
Percentuale particelle frantumate		C10/90	
Resistenza alla frantumazione	LA 20	LA 20	
Resistenza alla usura / attrito	MDE 25	MDE 25	
5 Resistenza alla levigabilità	VL 44	VL 44	
Resistenza alla abrasione	AAV 10	AAV 10	
Resistenza allo shock termico		VLA 1	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		
Zolfo totale	0,04%		
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD	NPD	
Assorbimento d'acqua	0,9%		
Emissione di radioattività	NPD	NPD	
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F1	F1	
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	PR (BM0,2)		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale con Calcari 50%, arenarie calcaree 47%, calcite 3% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)		

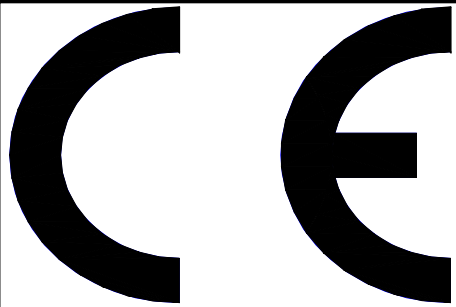
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 205/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a 01/04/2019
Tortona

L'Amministratore Unico
Dott. Alessandro Scaccheri





Franzosi Cave s.r.l.
Via Bertarino 47
15057 Tortona (AL)

tel: 0131861461

www.franzoscave.it

E-mail: info@franzoscave.it



1372

1372-CPD-0066

1372-CPD-0067

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°		G8/16 - 19	anno di marcatura
EN 12620:2002/A1:2008	Aggregati per calcestruzzo		07
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose		07

Denominazione prodotto **Ghiaia 8-16**

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	8/16	8/16	
Categoria	Gc85/20	Gc85/20 - G20/15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 25	FI 25	
Massa volumica dei granuli	2,65	2,65	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	
Affinità i leganti bituminosi		100%	
Percentuale particelle frantumate		C10/90	
Resistenza alla frantumazione	LA 20	LA 20	
Resistenza alla usura / attrito	MDE 25	MDE 25	
Resistenza alla levigabilità	VL 44	VL 44	
Resistenza alla abrasione	AAV 10	AAV 10	
Resistenza allo shock termico		VLA 1	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		
Zolfo totale	0,04%		
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD	NPD	
Assorbimento d'acqua	0,9%		
Emissione di radioattività	NPD	NPD	
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F1	F1	
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	PR (BM0,2)		

Composizione
Contenuto **Aggregato naturale con Calcari 50%, arenarie calcaree 47%, calcite 3% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)**