

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: Pietrisco 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
 EN 13242:2002+A1:2007 leganti e leganti con leganti idraulici
- 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	8/16
Categoria	Gc85/20	Gc85/20 - G20/15	Gc85/20 - G20/15
Forma dell'aggregato grosso	FI 15	FI 15	FI 15
Massa volumica dei granuli	2,67	2,67	2,67
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	f 1,5
Affinità i leganti bituminosi		1,00	
Percentuale particelle frantumate		C100/0	C100/0
Resistenza alla frantumazione	LA 15	LA 15	LA 15
Resistenza alla usura / attrito	MDE 15	MDE 15	MDE 15
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		AS 0,2
Zolfo totale	0,04%		0,04%
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		NPD
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Assorbimento d'acqua	0,3%		0,3%
Emissione di radioattività	NPD	NPD	
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F1	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 frantumato con Calcarei 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.

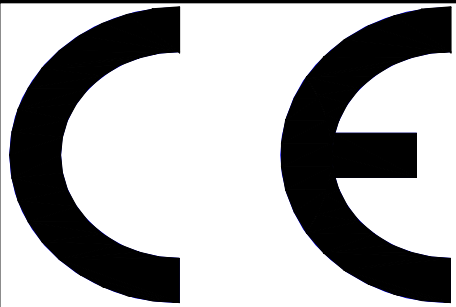
Firmato a 01/04/2019

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

1372-CPD-1381

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°		P8/16 - 19	anno di marcatura
EN 12620:2002/A1:2008	Aggregati per calcestruzzo		07
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose		07
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici		11

Denominazione prodotto **Pietrisco 8-16**

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)	8/16	8/16	8/16
Categoria	Gc85/20	Gc85/20 - G20/15	Gc85/20 - G20/15
Forma dell'aggregato grosso	FI 15	FI 15	FI 15
Massa volumica dei granuli	2,67	2,67	2,67
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	f 1,5
Affinità i leganti bituminosi		100%	
Percentuale particelle frantumate		C100/0	C100/0
Resistenza alla frantumazione	LA 15	LA 15	LA 15
Resistenza alla usura / attrito	MDE 15	MDE 15	MDE 15
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		AS 0,2
Zolfo totale	0,04%		0,04%
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		NPD
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Assorbimento d'acqua	0,3%		0,3%
Emissione di radioattività	NPD	NPD	
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F1	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 frantumato con Calcarei 50%, arenarie calcaree 47%, calcite 3% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)**