

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: **1372-CPD-0066**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica **EN 12620:2002/A1:2008** Aggregati per calcestruzzo
 tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
- 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:

Specificata tecnica armonizzata

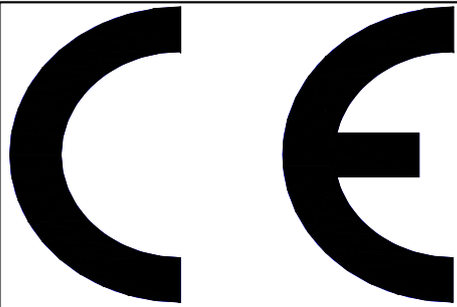
Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008		
Granulometria (d/D)	4/16		
Categoria	Gc90/15-GT17,5		
Forma dell'aggregato grosso	FI 20		
Massa volumica dei granuli	2,67		
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5		
Affinità i leganti bituminosi			
Percentuale particelle frantumate			
Resistenza alla frantumazione	LA 25		
Resistenza alla usura / attrito	MDE 25		
5 Resistenza alla levigabilità	VL 44		
Resistenza alla abrasione	AAV 10		
Resistenza allo shock termico			
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		
Zolfo totale	0,02%		
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD		
Assorbimento d'acqua	0,6%		
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma		
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma		
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma		
Durabilità al gelo/disgelo	F1		
Durabilità agli agenti atmosferici			
Durabilità ai pneumatici chiodati			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	EPII BM0,2 BML0,33/0,48 Categoria di reattività RA2 (aggregato non reattivo)		
Composizione Contenuto	Ghiaia naturale a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scivia, nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scivia, Carbonara Scivia e Villaveria (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 nome e per conto del fabbricante da: **L'Amministratore Unico**
 Tortona **01/03/2024** **Sig.a Francesca Franzosi**





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

tel: 0131861461

www.gruppofranzosi.it

E-mail: info@gruppofranzosi.it



1372

1372-CPD-0066

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°	G4/16	24	anno di marcatura
EN 12620:2002/A1:2008	Aggregati per calcestruzzo		19

Denominazione prodotto 1372-CPD-0066

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008		
Granulometria (d/D)	4/16		
Categoria	Gc90/15-GT17,5		
Forma dell'aggregato grosso	FI 20		
Massa volumica dei granuli	2,67		
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5		
Affinità i leganti bituminosi			
Percentuale particelle frantumate			
Resistenza alla frantumazione	LA 25		
Resistenza alla usura / attrito	MDE 25		
Resistenza alla levigabilità	VL 44		
Resistenza alla abrasione	AAV 10		
Resistenza allo shock termico			
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		
Zolfo totale	0,02%		
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD		
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD		
Assorbimento d'acqua	0,6%		
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma		
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma		
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma		
Durabilità al gelo/disgelo	F1		
Durabilità agli agenti atmosferici			
Durabilità ai pneumatici chiodati			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	EPII BM0,2 BML0,33/0,48 Categoria di reattività RA2 (aggregato non reattivo)		

Composizione
Contenuto

Ghiaia naturale a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia, nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villavernia (AL)

Edizione del

01/03/2024