

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 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
- 4 Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V
- Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:

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

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

Sistema 2+

TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD

Prestazione dichiarata:


Specifica tecnica armonizzata

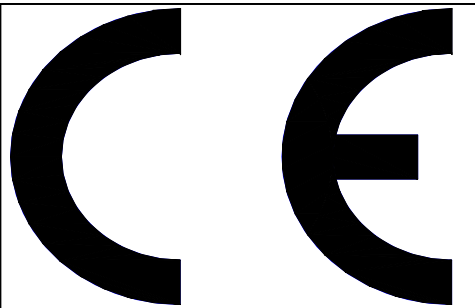
Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	<b>8/11</b>	<b>8/11</b>	
Categoria	<b>Gc85/20</b>	<b>Gc85/15</b>	
Forma dell'aggregato grosso	<b>FI 15</b>	<b>FI 15</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	<b>f 1,5</b>	<b>f 1,5</b>	
Affinità i leganti bituminosi		<b>100%</b>	
Percentuale particelle frantumate		-	
Resistenza alla frantumazione	<b>LA 20</b>	<b>LA 20</b>	
Resistenza alla usura / attrito	<b>MDE 20</b>	<b>MDE 20</b>	
Resistenza alla levigabilità	<b>VL 50</b>	<b>VL 50</b>	
Resistenza alla abrasione	<b>AAV 10</b>	<b>AAV 10</b>	
Resistenza allo shock termico		<b>VLA 0,7</b>	
Cloruri	<b>0,001%</b>		
Solfati solubili in acido	<b>AS 0,2</b>		
Zolfo totale	<b>0,02%</b>		
Componenti che alterano la velocità di presa	<b>assenti</b>		
Contenuto di carbonati	<b>NPD</b>		
Stabilità di volume	<b>NPD</b>	<b>0,00</b>	
Assorbimento d'acqua	<b>0,4%</b>		
Emissione di radioattività	<b>Nei limiti di norma</b>	<b>Nei limiti di norma</b>	
Rilascio di metalli Pesanti	<b>Nei limiti di norma</b>	<b>Nei limiti di norma</b>	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>Nei limiti di norma</b>	<b>Nei limiti di norma</b>	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	<b>Nei limiti di norma</b>	<b>Nei limiti di norma</b>	
Durabilità al gelo/disgelo	<b>F1</b>	<b>F1</b>	
Durabilità agli agenti atmosferici		<b>NPD</b>	
Durabilità ai pneumatici chiodati		<b>NPD</b>	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	<b>EPII BM0,2 BML0,33/0,48 Categoria di reattività RA2 (aggregato non reattivo)</b>		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale frantumato a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scriveria, nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scriveria, Carbonara Scriveria e Villalvernia (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**

**1372-CPD-0067**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°		P8/11 24	anno di marcatura
EN 12620:2002/A1:2008	Aggregati per calcestruzzo		19
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose		19

Denominazione prodotto 1372-CPD-0066

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	8/11	8/11	
Categoria	Gc85/20	Gc85/15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 15	FI 15	
Massa volumica dei granuli	2,69	2,69	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	
Affinità i leganti bituminosi		100%	
Percentuale particelle frantumate		-	
Resistenza alla frantumazione	LA 20	LA 20	
Resistenza alla usura / attrito	MDE 20	MDE 20	
Resistenza alla levigabilità	VL 50	VL 50	
Resistenza alla abrasione	AAV 10	AAV 10	
Resistenza allo shock termico		VLA 0,7	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		
Zolfo totale	0,02%		
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti		
Contenuto di carbonati	NPD		
Stabilità di volume	NPD		
Assorbimento d'acqua	0,4%		
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	
Durabilità al gelo/disgelo	F1	F1	
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	

Durabilità contro la reazione alcali-aggregato

**EPII BM0,2 BML0,33/0,48 Categoria di reattività RA2  
(aggregato non reattivo)**

Composizione	Aggregato naturale frantumato a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia, nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villalvernia (AL)
Contenuto	

Edizione del

01/03/2024