

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

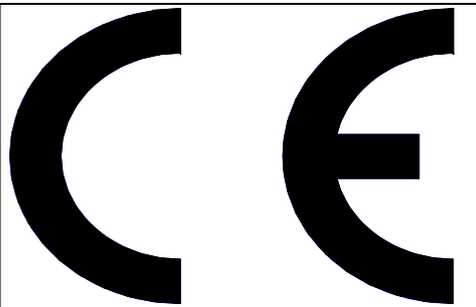
Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	<b>11/16</b>	<b>11/16</b>	
Categoria	<b>Gc85/20</b>	<b>0,00</b>	
Forma dell'aggregato grosso	<b>FI 15</b>	<b>FI 15</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	<b>f 1,5</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 15</b>	<b>MDE 15</b>	
Resistenza alla levigabilità	<b>NR</b>	<b>NR</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°		<b>P11/16 24</b>	anno di marcatura
<b>EN 12620:2002/A1:2008</b>	<b>Aggregati per calcestruzzo</b>		<b>19</b>
<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>	<b>Aggregati per miscele bituminose</b>		<b>19</b>

Denominazione prodotto **1372-CPD-0066**

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	<b>11/16</b>	<b>11/16</b>	
Categoria	<b>Gc85/20</b>	<b>0,00</b>	
Forma dell'aggregato grosso	<b>FI 15</b>	<b>FI 15</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	<b>f 1,5</b>	<b>f 1,5</b>	
Affinità i leganti bituminosi		<b>100%</b>	
Percentuale particelle frantumate		<b>-</b>	
Resistenza alla frantumazione	<b>LA 20</b>	<b>LA 20</b>	
Resistenza alla usura / attrito	<b>MDE 15</b>	<b>MDE 15</b>	
Resistenza alla levigabilità	<b>NR</b>	<b>NR</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>		
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>	
Rilscio 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

**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