

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: **Misto cementato F1**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante  
EN 13242:2002+A1:2007 legati e legati 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:

Specificata tecnica armonizzata

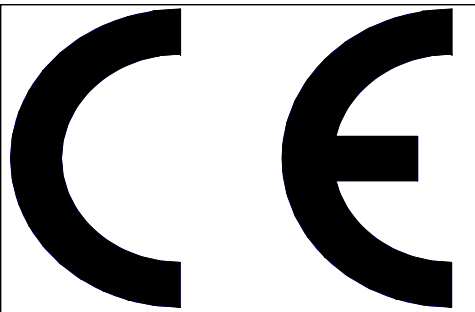
Caratteristiche essenziali	EN 13242:2002+A1:2007	
Granulometria (d/D)		<b>0/22</b>
Categoria		<b>GA85 GTA20</b>
Forma dell'aggregato grosso		<b>FI15</b>
Massa volumica dei granuli		<b>2,67</b>
Pulibilità / Pulizia / Purezza		<b>f3</b>
Affinità i leganti bituminosi		
Percentuale particelle frantumate		<b>C90/3</b>
Resistenza alla frantumazione		<b>LA20</b>
Resistenza alla usura / attrito		<b>MDE 20</b>
5 Resistenza alla levigabilità		
Resistenza alla abrasione		
Resistenza allo shock termico		
Cloruri		
Solfati solubili in acido		<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale		<b>0,04%</b>
Componenti che alterano la velocità di presa		<b>assenti</b>
Contenuto di carbonati		
Stabilità di volume		<b>NPD</b>
Assorbimento d'acqua		<b>NPD</b>
Emissione di radioattività		<b>NPD</b>
Rilascio di metalli Pesanti		<b>Nei limiti di norma</b>
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		<b>Nei limiti di norma</b>
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose		<b>Nei limiti di norma</b>
Durabilità al gelo/disgelo		<b>NPD</b>
Durabilità agli agenti atmosferici		
Durabilità ai pneumatici chiodati		
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale in frazione unica 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)	

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-1381

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°	MC004GR 24	anno di marcatura
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	11

Denominazione prodotto	Misto cementato F1		
Specifica tecnica armonizzata			EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)			0/22
Categoria			GA85 GTA20
Forma dell'aggregato grosso			F115
Massa volumica dei granuli			2,67
Pulibilità / Pulizia / Purezza			f3
Affinità i leganti bituminosi			
Percentuale particelle frantumate			C90/3
Resistenza alla frantumazione			LA20
Resistenza alla usura / attrito			MDE 20
Resistenza alla levigabilità			
Resistenza alla abrasione			
Resistenza allo shock termico			
Cloruri			
Solfati solubili in acido			AS 0,2
Zolfo totale			0,04%
Componenti che alterano la velocità di presa			assenti
Contenuto di carbonati			
Stabilità di volume			NPD
Assorbimento d'acqua			NPD
Emissione di radioattività			NPD
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			NPD
Durabilità agli agenti atmosferici			
Durabilità ai pneumatici chiodati			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato			

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