

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: **Limo**
- 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

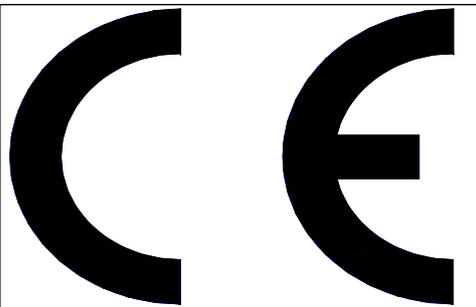
Caratteristiche essenziali		Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	
Granulometria (d/D)			0/1
Categoria			GF80
Forma dell'aggregato grosso			FINR
Massa volumica dei granuli			2,60
Pulibilità / Pulizia / Purezza			NPD
Affinità i leganti bituminosi			
Percentuale particelle frantumate			NPD
Resistenza alla frantumazione			NPD
Resistenza alla usura / attrito			NPD
5 Resistenza alla levigabilità			
Resistenza alla abrasione			
Resistenza allo shock termico			
Cloruri			
Solfati solubili in acido			AS 0,2
Zolfo totale			0,02%
Componenti che alterano la velocità di presa			assenti
Contenuto di carbonati			
Stabilità di volume			NPD
Assorbimento d'acqua			NPD
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			NPD
Durabilità agli agenti atmosferici			
Durabilità ai pneumatici chiodati			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato			
Composizione	Aggregato fine a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia,		
Contenuto	nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villavernia (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°	LA 24	anno di marcatura
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	11

Denominazione prodotto	Limo
Specifica tecnica armonizzata	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)	0/1
Categoria	GF80
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,60
Pulibilità / Pulizia / Purezza	NPD
Affinità i leganti bituminosi	
Percentuale particelle frantumate	NPD
Resistenza alla frantumazione	NPD
Resistenza alla usura / attrito	NPD
Resistenza alla levigabilità	
Resistenza alla abrasione	
Resistenza allo shock termico	
Cloruri	
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Zolfo totale	0,02%
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti
Contenuto di carbonati	
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua	NPD
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma
Rilascio 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 fine 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	