

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: **Ghiaia da Drenaggio 40-80**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
legati e legati con leganti idraulici
EN 13242:2002+A1:2007
- 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:


Specifica tecnica armonizzata

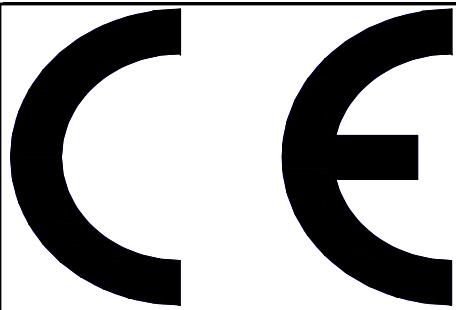
Caratteristiche essenziali		EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)		32/63
Categoria		GC80-20
Forma dell'aggregato grosso		NPD
Massa volumica dei granuli		NPD
Pulibilità / Pulizia / Purezza		f4
Affinità i leganti bituminosi		
Percentuale particelle frantumate		CNR/70
Resistenza alla frantumazione		LA 20
Resistenza alla usura / attrito		MDE 20
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		F1
Durabilità agli agenti atmosferici		
Durabilità ai pneumatici chiodati		
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato		
Composizione	Aggregato fine frantumato a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scriveria,	
Contenuto	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-1381

Ghiaia da Drenaggio 40-80

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

Denominazione prodotto	Ghiaia da Drenaggio 40-80		
Specifica tecnica armonizzata			EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)			32/63
Categoria			GC80-20
Forma dell'aggregato grosso			NPD
Massa volumica dei granuli			NPD
Pulibilità / Pulizia / Purezza			f4
Affinità i leganti bituminosi			
Percentuale particelle frantumate			CNR/70
Resistenza alla frantumazione			LA 20
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			0,02%
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			F1
Durabilità agli agenti atmosferici			
Durabilità ai pneumatici chiodati			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato			

Composizione	Aggregato fine 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	