

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: **sabbia 0-4**
EN 12620:2002/A1:2008 1372-CPD-0066
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
EN 13043:2002/AC:2004 1372-CPD-0067
EN 13242:2002+A1:2007 1372-CPD-1381
- 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

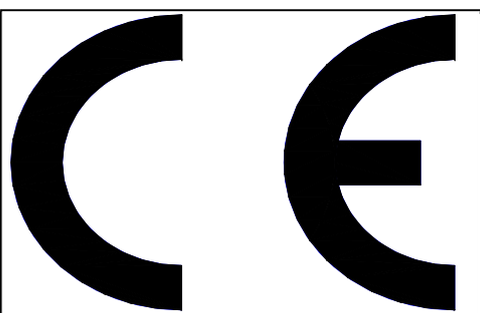
Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)	0/4	0/4	0/4
Categoria	Gf 85	GA85-GTC20	GA85-GTC20
Forma dell'aggregato grosso	FINR	FINR	FINR
Massa volumica dei granuli	2,66	2,66	2,66
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 3	f 3	f 3
Affinità i leganti bituminosi		NR	
Percentuale particelle frantumate		CNR	CNR
Resistenza alla frantumazione	CNR	CNR	CNR
Resistenza alla usura / attrito	LANR	LANR	LANR
5 Resistenza alla levigabilità	VLNR	VLNR	VLNR
Resistenza alla abrasione	PSV NR	PSV NR	PSV NR
Resistenza allo shock termico		AAV NR	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		AS 0,2
Zolfo totale	0,02%		
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti		assenti
Contenuto di carbonati	5,2%		0,05
Stabilità di volume	NPD		NPD
Assorbimento d'acqua	1,31%		1,31%
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD
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/Contenuto	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 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

1372-CPD-1381

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

SF 24

anno di marcatura

EN 12620:2002/A1:2008	1372-CPD-0066	07
EN 13043:2002/AC:2004	1372-CPD-0067	07
EN 13242:2002+A1:2007	1372-CPD-1381	11

Denominazione prodotto	sabbia 0-4		
Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)	0/4	0/4	0/4
Categoria	Gf 85	GA85-GTC20	GA85-GTC20
Forma dell'aggregato grosso	FINR	FINR	FINR
Massa volumica dei granuli	2,66	2,66	2,66
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 3	f 3	f 3
Affinità i leganti bituminosi		NR	
Percentuale particelle frantumate	CNR	CNR	CNR
Resistenza alla frantumazione	CNR	CNR	CNR
Resistenza alla usura / attrito	LANR	LANR	LANR
Resistenza alla levigabilità	VLNR	VLNR	VLNR
Resistenza alla abrasione	PSV NR	PSV NR	PSV NR
Resistenza allo shock termico	NR	AAV NR	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		AS 0,2
Zolfo totale	0,02%		0,02%
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti		assenti
Contenuto di carbonati	5,2%		5,2%
Stabilità di volume	NPD		NPD
Assorbimento d'acqua	1,31%		1,31%
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD
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/Contenuto	Aggregato fine 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)		