

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 Aggregati per calcestruzzo
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose
EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti
- 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	GF85-GTC20
Forma dell'aggregato grosso	FINR	FINR	FINR
Massa volumica dei granuli	2,65	2,65	2,65
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 3	f 3	f 3
Affinità i leganti bituminosi		NPD	
Percentuale particelle frantumate		CNR	CNR
Resistenza alla frantumazione	LANR	LANR	LANR
Resistenza alla usura / attrito	MDE NR	MDE NR	MDE NR
5 Resistenza alla levigabilità	PSV NR	PSV NR	PSV NR
Resistenza alla abrasione	AAV NR	AAV NR	AAV NR
Resistenza allo shock termico		NPD	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		AS 0,2
Zolfo totale	0,04%		
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti		assenti
Contenuto di carbonati	5,3%		0,05
Stabilità di volume	NPD		NPD
Assorbimento d'acqua	1,10%		1,10%
Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	PR (BM0,2)		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale frantumato con calcari e dolomie 60%, arenarie 32%, pietre verdi 6%, calcite 2% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)		

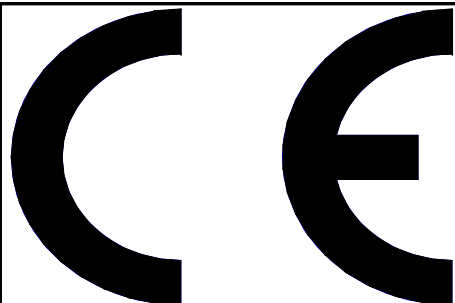
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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 01/04/2019
 Tortona

L'Amministratore Unico
 Dott. Alessandro Scaccheri





Franzosi Cave s.r.l.
Via Bertarino 47
15057 Tortona (AL)

tel: 0131861461

www.franzoscave.it

E-mail: info@franzoscave.it



1372

1372-CPD-0066

1372-CPD-0067

1372-CPD-1381

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

SF 19

anno di marcatura

EN 12620:2002/A1:2008	Aggregati per calcestruzzo	07
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose	07
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	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	GF85-GTC20
Forma dell'aggregato grosso	FINR	FINR	FINR
Massa volumica dei granuli	2,65	2,65	2,65
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 3	f 3	f 3
Affinità i leganti bituminosi		NPD	
Percentuale particelle frantumate		CNR	CNR
Resistenza alla frantumazione	LANR	LANR	LANR
Resistenza alla usura / attrito	MDE NR	MDE NR	MDE NR
Resistenza alla levigabilità	PSV NR	PSV NR	PSV NR
Resistenza alla abrasione	AAV NR	AAV NR	AAV NR
Resistenza allo shock termico		NPD	
Cloruri	0,001%		
Solfati solubili in acido	AS 0,2		AS 0,2
Zolfo totale	0,04%		0,04%
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti		assenti
Contenuto di carbonati	5,3%		5,3%
Stabilità di volume	NPD		NPD
Assorbimento d'acqua	1,10%		1,10%
Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli Pesanti	NPD	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati		NPD	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	PR (BM0,2)		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale frantumato con calcari e dolomie 60%, arenarie 32%, pietre verdi 6%, calcite 2% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)		