

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No P16/22 24

In conformità al Regolamento Europeo (UE) N. 305/2011 e Regolmento Delegato (UE) N. 574/2014 si dichiara:

Codice di Identificazione del prodotto-tipo: Pietrisco 15-25

Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica

tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante

Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi del'art.11, par.5

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V

Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:

EN 12620:2002/A1:2008

Aggregati per calcestruzzo Aggregati per miscele

bituminose EN 13043:2002/AC:2004

legati e legati con leganti

EN 13242:2002+A1:2007 idraulici

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

Sistema 2+

TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD

Prestazione dichiarata:	Specifica tecnica armonzzata			
Caratteristiche essenziali	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	EN 13242:2002+A1:2007	
Granulometria (d/D)	11/22	11/22	11/22	
Categoria	Gc80/20	Gc85/20 - G20/15	Gc85/20 - G20/15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 15	FI 15	FI 15	
Massa volumica dei granuli	2,67	2,67	2,67	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	f 1,5	f 1,5	f 1,5	
Affinità i leganti bituminosi		NPD		
Percentuale particelle frantumate		C100/0	C100/0	
Resistenza alla frantumazione	NR	NR	NR	
Resistenza alla usura / attrito	NR	NR	NR	
Resistenza alla levigabilità	NR	NR		
Resistenza alla abrasione	NR	NR		
Resistenza allo shock termico		VLA 0,7		
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	NPD			
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	
Assorbimento d'acqua	0,6%		0,6%	
Emissione di radioattività	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		
Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	
Durabilità al gelo/disgelo	F1	F1	F1	
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) osizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica			
Composizione Gnaia naturale trantumata a comp	posizione prevalentemente ca	alcarea, proveniente da Inter	venu di sistemazione idraulio	

omposizione . Contenuto

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. Francisco Frank

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

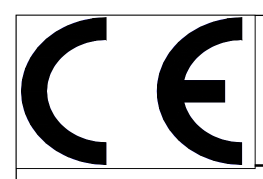
L'Amministratore Unico

Tortona

5

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



	_	_	_
1	3	7	2

1372						
		1372-CPD-0066				
1372-CPD-0067						
		1372-CPD-1381				
DICHIARAZIONE DI PRES	TAZIONE N°	P16/22	2 24	anno di marcatura		
EN 12620:2002/A1:2008	20:2002/A1:2008 Aggregati per calcestruzzo		07			
EN 13043:2002/AC:2004	Aggre	Aggregati per miscele bituminose				
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per mater	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici				
Denominazione prodotto	Pietrisco 15-25					
Specifica tecnica armonzza	ta	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	EN 13242:2002+A1:2007		
Granulometria (d/D)		11/22	11/22	11/22		
Categoria		Gc80/20	Gc85/20 - G20/15	Gc85/20 - G20/15		
Forma dell'aggregato grosso	)	FI 15	FI 15	FI 15		
Massa volumica dei granuli		2,67	2,67	2,67		
Pulibilità / Pulizia / Purezza		f 1,5	f 1,5	f 1,5		
Affinità i leganti bituminos	i	,	NPD	,-		
Percentuale particelle franti			C100/0	C100/0		
Resistenza alla frantumazio		NR	NR	NR		
Resistenza alla usura / attrit	to	NR	NR	NR		
Resistenza alla levigabilità		NR	NR	1		
Resistenza alla abrasione		NR	NR			
Resistenza allo shock termi	co		VLA 0,7			
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	1	NPD				
Stabilità di volume		NPD	NPD	NPD		
Assorbimento d'acqua		0,6%		0,6%		
Emissione di radioattività		Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	<u> </u>		
Rilascio di metalli Pesanti		Nei limiti di norma	Nei limiti di norma	Nei limiti di norma		
Rilascio di idrocarburi poli	aromatici	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		F1	F1	F1		
Durabilità agli agenti atmosferici			NPD			
Durabilità ai pneumatici ch			NPD			
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato		EPII BM0,2 BML0,33/0,48 Categoria di reattività RA2 (aggregato non reattivo)				
Composizione Contenuto	Ghaia naturale frantumata a coi nei Comuni	mposizione prevalentemente del Torren	calcarea, proveniente da Interv	venti di sistemazione idraulic		