

Dichiarazione n. **09**
Rev. **04**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

Misto getto 0/18

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17



Anno rilascio

2009

3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo

Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade e altre opere d'ingegneria civile

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

Fabbricante
Indirizzo di riferimento

TRANS GHIAIA S.r.l.
Sede Legale: Via Grava, 28 - 33098 Valvasone Arzene (PN)
Impianto: Frazione Murlis - 33080 Zoppola (PN)

6. Sistema di valutazione

2+

7. Organismo notificato:

L'organismo notificato ha effettuato ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione ed effettua la continua sorveglianza, verifica ed approvazione del controllo di produzione secondo il sistema 2+ e ha rilasciato

Certificato di conformità: 0546 - CPR - 14379

9. Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

Materiale sciolto di natura prevalentemente carbonatica (in prevalenza calcare e in minor quantità dolomia) con, in subordine, elementi arenacei e rari conglomerati a matrice calcarea. Dimensioni da subcentimetriche a pluricentriche (dim.max. 20 mm) con forma da arrotondata ad subangolosa. Gli elementi carbonatici presentano colorazione variabile da bianco a grigio chiaro e scuro fino a nero. Gli elementi arenacei si presentano con colorazione bruno/rossastra.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		12620	Norme di prova
Forma dei granuli	Categoria	SI15	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI15	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	0/16	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	GA 90	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,785	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia			
Contenuto di polveri	Categoria	f5,1	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	NPD	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	NPD	UNI EN 933-9:2013
			prEN 12697-11:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	-	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza alla levigabilità	Categoria	LA15	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione	Categoria	VL36	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'usura	Categoria	AAV10	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	v.d.	MDE10	UNI EN 1744-1:2010
Composizione/contenuto			
Contenuto di cloruri	v.d. % C	-	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	Categoria	< 0,01	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo / delle miscele	passa/non passa	0,014	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	NPD	UNI EN 1744-1:2010
		< 0,05	
Contenuto di carbonato	v.d. % CO ₂	non applicabile	UNI EN 196-2:2013
Assorbimento di acqua	v.d. % WA ₂₄	WA1	UNI EN 1097-6:2013
Emissione di radioattività		NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di metalli pesanti /		NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	UNI EN 932-3:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F1	UNI EN 1367-1:2007
Durabilità alla reattività alcali-silice	v.d.	non reattivo	UNI 8520-22:2002

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità

Firmato a nome e per conto di: Tardivo Igino - Legale Rappresentante

Valvasone Arzene, 06/10/2017