

Dichiarazione n. **11**
Rev. **04**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

Stabilizzato 0/30

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: **agosto-17**



Anno rilascio

2009

3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Materiali naturali, artificiali o riciclati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

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:

CERTIQUALITY SRL - N°0546

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

Costituito da clasti di dimensioni da submillimetriche a pluricentimetriche con forma variabile da arrotondata a subangolosa. La prevalenza è in clasti di natura carbonatica (calcarei e dolomie) con, in subordine, elementi di natura arenacea. Gli elementi carbonatici presentano colorazione variabile da bianco candido fino a grigio scuro. Le arenarie hanno colorazione variabile da grigio a bruno fino ad ocra.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		13242	Norme di prova
Forma dei granuli	Categoria	SI20	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI20	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	0/20	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	GA 85 GTa10	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,8	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia			
Contenuto di polveri	Categoria	f7,9	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	78	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	0,3	UNI EN 933-9:2013
Perc. di superfici frantumate	Categoria	C90/3	UNI EN 933-5:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	LA25	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all'usura	Categoria	MDE20	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	v.d.	NPD	UNI EN 1744-1:2010
Composizione/contenuto			
Contenuto di cloruri	v.d. % C	< 0,01	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	0,017	UNI EN 1744-1:2010
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo /	passa/non passa	nei limiti	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	0	
Contenuto di carbonato	v.d. % CO ₂	non applicabile	
Assorbimento di acqua	v.d. % WA ₂₄	WA1	UNI EN 1097-6:2013
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

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 esclusiva del fabbricante

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

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma