

Dichiarazione n. **19**
Rev. 0

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

codice identificazione prodotto

Stabilizzato 0-63 (Tombacco)

Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: **agosto-17**



Anno rilascio

2017

Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

UNI EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregati per opere di ingegneria civile e costruzione strade.

Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

Fabbricante Trans Ghiaia S.r.l. - Via Grava n° 28 - 33098 Valvasone Arzene (PN)
Indirizzo di riferimento Sede Legale: Via Grava n° 28 - 33098 Valvasone Arzene (PN)
Impianto: Via Grava n° 28 - 33098 Valvasone Arzene (PN)

Sistema di valutazione **2+** 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 - 14092**

Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		13242	Norme di prova
Forma dei granuli	Categoria FI	FI20	UNI EN 933-4:2008
	Categoria SI	SI20	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	0-63	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Ga85 - Gta10	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,70	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria	f7	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	34	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	4,50	UNI EN 933-9:2013
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	Non applicabile	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all'usura	Categoria	Non applicabile	UNI EN 1097-1:2011
Resist. alla levigabilità	Categoria	Non applicabile	UNI EN 1097-8:2009
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	non rilevato	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo / delle miscele	passa/non passa	nei limiti	UNI EN 1744-1:2010
Assorbimento di acqua	v.d. % WA ₂₄	WA1	UNI EN 1097-6:2013
Rilascio di metalli pesanti / idrocarburi poliaromatici		NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	UNI EN 932-3:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	Fnon rilevato	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

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

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma