

Dichiarazione n. **11**
Rev. 04

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

codice identificazione prodotto

Ghiaia 30/90

Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17



Anno rilascio

2008

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	SI20	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI20	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	30/100	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Gc80-20 - Gtc 25-15	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,75	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia	Contenuto di polveri	f2	UNI EN 933-1:2012
	Equivalente in sabbia	non applicabile	UNI EN 933-8:2012
	Valore di blu	non applicabile	UNI EN 933-9:2013
Affinità ai leganti bituminosi	% grado di copertura di bitume	NON APPLICABILE	prEN 12697-11:2012
Percentuale di part. frantumate	Categoria	C2/95	UNI EN 933-5:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	LA20	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza alla levigabilità	Categoria	--	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione	Categoria	--	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'usura	Categoria	MDE20	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	Categoria	NPD	
Composizione/contenuto	Contenuto di cloruri	0	UNI EN 1744-1:2013
	Solfati solubili in acido	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
	Contenuto di zolfo totale	0,015	UNI EN 1744-1:2013
	Costituenti che alterano la	0	UNI EN 1744-1:2010
	Contaminanti leggeri	0	UNI EN 1744-1:2010
Contenuto di carbonato	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 / idrocarburi poliaromatici		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 allo shock termico	Categoria	NON APPLICABILE	UNI EN 1367-5:2011
Durabilità alla reattività alcali-silice	v.d.	non reattiva	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 esclusiva del fabbricante firmato a nome e per conto di: Tardivo Igino - Legale Rappresentante

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma