

Dichiarazione n. **14**
Rev. **04**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

codice identificazione prodotto

Riciclato 0/80

Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: **Aprile 2017**



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 delle particelle	Categoria FI	F ₂₀	UNI EN 933-4:2008
	Categoria SI	Sl ₄₀	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	0/63	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	G _A 80	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,41	UNI EN 1097-6:2013
Purezza			
Contenuto dei fini	Categoria	f ₇	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	30	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	6,3	UNI EN 933-9:2013
Percentuale di sup. frantumate	Categoria	C _{50/10}	UNI EN 933-5:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	LA ₄₀	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all' attrito	Categoria	M _{DE} 50	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	Categoria	NPD	
Composizione/contenuto			
Contenuto di solfati idrosolubili	Categoria	AS _{0,8}	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	NPD	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	5,5	UNI EN 1097-6:2013
Rilascio di metalli pesanti / idrocarburi poliaromatici		Nei limiti	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	UNI EN 932-3:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F _{9,8}	UNI EN 1367-1:2007

Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 15 luglio 2005, n. 5205

Allegato C/4: Recupero ambientali, riempimenti e colmate

PARAMETRO	MODALITA' DI PROVA	VALORE	LIMITE
Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera, calcestruzzi, laterizi, refrattari, prodotti ceramici, malte idrauliche ed aeree, intonaci, scorie spente e loppe di fonderia di metalli ferrosi (caratterizzate secondo EN 13242)	Separazione visiva sul trattenuto al setaccio 8 mm (rif. UNI EN 13285:2004)	100,00%	> 70% in massa
Vetro e scorie vetrose	Idem	0,00%	≤ 15% in massa
Conglomerati bituminosi	Idem	0,00%	≤ 25% in massa
Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero nei sottofondi stradali ai sensi della legislazione vigente	Idem	0,00%	≤ 15% in totale e ≤ 5% per ciascuna tipologia
Materiali deperibili: carta, legno, fibre tessili, cellulosa, residui alimentari, sost. organiche eccetto bitume; Materiali plastici cavi: corrugati, tubi o parti di bottiglie di plastica, ecc.	Idem	0,10%	≤ 0,1%
Altri materiali (metalli, gesso, guaine, gomme, lana di roccia o di vetro, ecc.)	Idem	0,00%	≤ 0,6%
Passante al setaccio da 63 mm	UNI EN 933/1	81,3%	80-99%
Passante al setaccio da 0,063 mm	UNI EN 933/1	6,1%	≤ 15%
Ecocompatibilità	Test di cessione di cui all'Al. 3 D.M. 5/2/1998	conforme	Il materiale dovrà risultare conforme al test di cessione previsto dal D.M. 5 febbraio 1998

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. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

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

Valvasone Arzene, 14/07/2017

Firma