

Dichiarazione n. **08**
Rev. 04

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

Pietrisco 8/12

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17

CE
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
UNI EN 13043 - Aggregati per miscele bituminose
per impiego in miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

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

Pietrisco di natura quasi esclusivamente carbonatica data in buona parte da frammenti di rocce dolomitiche e in minor misura da clacari. La frazione silicatica è rappresentata da selce e arenarie.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate		
		12620	13043	Norme di prova
Forma dei granuli	Categoria	SI15	SI15	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI15	FI15	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	8/12	8/12	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Gc 85/20	Gc 90/10	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,78	2,78	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia				
Contenuto di polveri	Categoria	f0,4	f0,4	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	non applicabile	non applicabile	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	non applicabile	non applicabile	UNI EN 933-9:2013
Affinità ai leganti bituminosi	% grado di copertura di bitume		100-85-70	prEN 12697-11:2012
Percentuale di part. frantumate	Categoria	-	C90/3	UNI EN 933-5:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	LA20	LA20	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza alla levigabilità	Categoria	VL40	PSV40	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV10	AAV10	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'usura	Categoria	MDE10	MDE10	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	v.d.	-	-	UNI EN 1744-1:2010
Composizione/contenuto				
Contenuto di cloruri	v.d. % C	< 0,01	< 0,01	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	0,017	0,017	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo / delle miscele	passa/non passa	NPD	NPD	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	< 0,05	< 0,05	UNI EN 1744-1:2010
Contenuto di carbonato	v.d. % CO ₂	non applicabile	non applicabile	UNI EN 196-2:2013
Assorbimento di acqua	v.d. % WA ₂₄	1	1	UNI EN 1097-6:2013
Emissione di radioattività		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di metalli pesanti /		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di altre sostanze		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F1	F1	UNI EN 1367-1:2007
Durabilità allo shock termico	Categoria	0%	0%	UNI EN 1367-5:2011
Durabilità alla reattività alcali-silice	v.d.	non reattivo	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 esclusiva del

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

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma

