

Dichiarazione n. **02**
Rev. 04

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

Sabbia intonaco

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: **agosto-17**



3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

UNI EN 13139 - Aggregati per malta

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

Fabbricante
Indirizzo di riferimento

Trans Ghiaia S.r.l. - Frazione Madrisio - 33030 VARMO (UD)
Sede Legale: Via Grava, 28 - 33098 VALVASONE ARZENE (PN)
Impianto: Frazione Madrisio - 33030 VARMO (UD)

6. Sistema di valutazione **2+**

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

8. certificato di conformità: **0546 - CPR - 13228**

9. Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

Sabbia a composizione prevalentemente carbonatica (dolomie, clareniti, calcari micritici) e secondariamente silicata (arenarie, selce, quarzo, filladi).

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		13139	Norme di prova
Forma dei granuli	Categoria	non applicabile	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	non applicabile	UNI EN 933-3:2012
Dimensione dei granuli	Designazione d/D	0/4	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	--	UNI EN 933-1:2012
Massa volumica dei granuli	v.d. Mg/mc	2,76	UNI EN 1097-6:2013
Pulizia			
Contenuto di polveri	Categoria	3,5	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	89	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	NPD	UNI EN 933-9:2013
		non applicabile	prEN 12697-11:2012
Percentuale di part. frantumate	Categoria	non applicabile	UNI EN 933-5:2006
Resist. alla framm.ne frant.ne	Categoria	non applicabile	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza alla levigabilità	Categoria	non applicabile	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione	Categoria	non applicabile	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'usura	Categoria	non applicabile	UNI EN 1097-1:2011
Stabilità di volume	Categoria	non applicabile	
Composizione/contenuto			
Contenuto di cloruri	v.d. % C	0,0001	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	0,01	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di	passa/non passa	non rilev.	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	0	UNI EN 1744-1:2010
Contenuto di carbonato	v.d. % CO ₂	0,00	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 /		NPD	UNI EN 932-3:2004
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	UNI EN 932-3:2004
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	non applicabile	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 Iginò - Legale Rappresentante

Varmo, 06/10/2017

Firma