

Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

155071

pag. 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.

Murano 8/05/2018 Vs mail di accettazione del 05/02/2018
rif.

richiedente GRANULATI VERTOVA S.R.L.
proposer VIA XX SETTEMBRE, 78-VIRLE TREPONTI - 25080 REZZATO (BS)
campione MARMO
sample *prova eseguita dal / from* 4/05/2018
test date al / to 8/05/2018

contrassegnato Marmo VERTOVA
reference

ricevuto il 30/01/2018 a mezzo corriere
received

ANALISI CHIMICA PER VIA UMIDA

Determinazione del pH del carbonato di calcio

Come prescritto dalla norma ASTM C25-11 sez. 34, sono stati pesati 10.0 g di carbonato di calcio e posti in una beuta munita di chiusura con 200 ml di acqua distillata e mantenuti in agitazione per 30 min. Successivamente il campione è stato fatto decantare per 30 min e su un'aliquota di 50 ml di surnatante è stato misurato il pH con il piaccmetro previa taratura dello stesso, ottenendo il seguente risultato:

pH 9.12

Determinazione del contenuto dei Solfati e dei Cloruri solubili mediante Cromatografia ionica

SO₃ 0.004 %

Cl 0.001 %

Determinazione eseguita mediante Analizzatore Elementare Eltra CS 800

Zolfo totale espresso come S 0.08 %

Analisi eseguite sul campione tal quale

Campionamento a cura del committente.

Prova eseguita presso i nostri laboratori di Murano.

--- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ---

L'INCARICATO DELLA PROVA

Martina Preo

Martina Preo

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

Dr. Nicola Favaro

Nicola Favaro

Si attesta che il campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richiedente presenta le caratteristiche sopra riportate. Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.

We declare that the analysed sample, provided by the customer, presents the above-mentioned characteristics. This Test Report is relevant exclusively for the specimen tested and it cannot be partially reproduced. Issued on unstamped paper for the uses foreseen by the law.

Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

		152603	pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N.		
Murano	15/02/2018	Vs mail di accettazione del 05/02/2018	
		rif.	
richiedente proposer	GRANULATI VERTOVA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE,78-VIRLE TREPONTI - 25080 REZZATO (BS)		
campione sample	Marmo	prova eseguita dal / from test date	12/02/2018 15/02/2018
contrassegnato reference	MARMO VERTOVA		
ricevuto il received	30/01/2018 a mezzo corriere	FLUORXACC r.1 2/12/2018	

ANALISI ALLA FLUORESCENZA X

secondo DIN 51001 2003-08

(valori espressi in % in peso)

SiO ₂	0.14
Al ₂ O ₃	0.06
Na ₂ O	< 0.10
K ₂ O	< 0.05
CaO	54.5
MgO	1.25
BaO	< 0.05
Fe ₂ O ₃ tot.	< 0.020
Cr ₂ O ₃	< 0.020
TiO ₂	< 0.020
ZrO ₂	< 0.020
PbO	< 0.020
P.F.	
105-1100°C	44.0

Campionamento eseguito dal Committente

Prova eseguita presso i nostri laboratori di Murano.

--- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ---

L'INCARICATO DELLA PROVA

Sebastiano Barberini

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

Dr. Nicola Favaro

Si attesta che il campione oggetto di analisi esibito dalla ditta richiedente presenta le caratteristiche sopra riportate. Il presente attestato si riferisce al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente. In carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.

We declare that the analysed sample, provided by the customer, presents the above-mentioned characteristics. This Test Report is relevant exclusively for the specimen tested and it cannot be partially reproduced. Issued on unstamped paper for the uses foreseen by the law.