



DOLOMITCERT

Dolomitcert Scarl

Zona Industriale Villanova 7/A – 32013 LONGARONE (BL)

Tel.: +39 0437 573407 - FAX: +39 0437 573131

Web: www.dolomitcert.it E-mail: info@dolomitcert.it

Pagina 1/4

RAPPORTO DI PROVA

Cliente:	BELLITALIA SRL
Indirizzo:	Viale Cadore, 67 - 32014 PONTE NELLE ALPI BL - IT
Articolo:	Materiali
Modello:	Vari
Campionamento:	Eseguito dal Cliente
Commessa n.:	D180995
Rapporto n.:	181509
Data ricezione:	25/09/2018
Data inizio test:	01/02/2019
Data fine test:	11/03/2019
Data emissione:	25/03/2019
Normativa applicata:	Metodo interno secondo specifica Cliente

Note 1: This Test Report is valid exclusively for the samples utilized for tests and any modification shall be solely performed with the issuing of a new test report. --- Questo Rapporto di Prova è valido per i soli campioni utilizzati per le prove e qualsiasi modifica può essere effettuata unicamente con l'emissione di un nuovo Rapporto di Prova.

Note 2: The partial divulgation of this test report is permitted against written authorization by Dolomitcert. --- La divulgazione parziale del presente Rapporto di Prova è consentita previa autorizzazione scritta di Dolomitcert.

Note 3: If not otherwise stated, the declared measurement uncertainty must be intended as extended uncertainty with a 95% confidence level and a cover factor $k = 2$. --- Se non altrimenti indicato, l'incertezza di misura dichiarata deve essere intesa come incertezza estesa con un livello di confidenza del 95% ed un fattore di copertura $k = 2$.

Note 4: If not otherwise stated, the declared measurement uncertainty is considered during the conformity assessments. --- Se non altrimenti indicato, l'incertezza di misura dichiarata viene considerata nello stabilire i giudizi di conformità.

Il Direttore Tecnico dei Laboratori:
Luca Tamburlin

Metodo interno secondo specifica Cliente

Identificazione dei campioni

I campioni utilizzati per le prove sono identificati nel modo seguente:

Modello / Codice esterno	N° di lotto / N° di serie	Codice interno campioni
CARRARA - campione 37	/	181509_1
CARRARA CON PENATRON - campione 38		181509_2
NERO - campione 12	/	181509_3
PORFIDO - campione 40	/	181509_4
PORFIDO CON PENATRON - campione 41	/	181509_5
GRANITO BIANCO – campione 43		181509_6
BIANCO - campione 44	/	181509_7
NERO - campione 45	/	181509_8

Prova di resistenza allo shock termico**Specifica Cliente**

I campioni sono stati sottoposti a 720 ore di cicli termici all'interno di una cella climatica. I cicli termici sono stati di 12 ore definiti come segue:

- Semi-ciclo 1: 6 ore di mantenimento dei campioni ad una temperatura di 80°C con umidità relativa del 10%;
- Semi-ciclo 2: 6 ore di mantenimento dei campioni ad una temperatura di 5°C con umidità relativa del 5%.

Un ciclo intero è definito come la somma del Semi-ciclo 1 e Semi-ciclo 2.

Per poter valutare gli effetti dei cicli di shock termico i provini sono stati ispezionati ad intervalli regolari di circa 24 ore.

Risultati

Dopo aver condotto le prove, sono stati raggiunti i seguenti risultati:

Campione	Immagine di riferimento	Valutazione finale
181509_1	1	Nessun danno evidente al provino
181509_2	2	Nessun danno evidente al provino
181509_3	3	Nessun danno evidente al provino
181509_4	4	Nessun danno evidente al provino
181509_5	5	Nessun danno evidente al provino
181509_6	6	Nessun danno evidente al provino

Metodo interno secondo specifica Cliente

Campione	Immagine di riferimento	Valutazione finale
181509_7	7	Nessun danno evidente al provino
181509_8	8	Nessun danno evidente al provino



Figura 1: Immagine del campione 181509_1



Figura 2: Immagine del campione 181509_2



Figura 3: Immagine del campione 181509_3

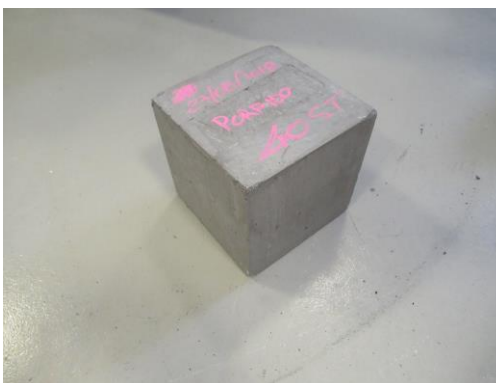


Figura 4: Immagine del campione 181509_4



Figura 5: Immagine del campione 181509_5



Figura 6: Immagine del campione 181509_6

Metodo interno secondo specifica Cliente



Figura 7: Immagine del campione 181509_7



Figura 8: Immagine del campione 181509_8

Fine del rapporto di prova