



DOLOMITICERT
Dolomiticert Scarl
Zona Industriale Villanova 7/A – 32013 LONGARONE (BL)
Tel.: +39 0437 573407 - FAX: +39 0437 573131
Web: www.dolomiticert.it E-mail: info@dolomiticert.it

Pagina 1/3

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.:	D180997
Rapporto n.:	181513
Data ricezione:	25/09/2018
Data inizio test:	03/01/2019
Data fine test:	03/01/2019
Data emissione:	03/01/2019
Normativa applicata:	Metodo interno in accordo a EN 12390-7:2009

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 Dolomiticert. --- La divulgazione parziale del presente Rapporto di Prova è consentita previa autorizzazione scritta di Dolomiticert.

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

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
BIANCO – campione 53	/	181513_1
NERO - campione 54	/	181513_2

Misurazione della densità del calcestruzzo indurito*Metodo interno per EN 12390-7:2009*

I campioni sottoposti a prova per la misurazione della densità del calcestruzzo indurito sono campioni con forma di parallelepipedo a base quadrata con le seguenti dimensioni, misurate sul campione come ricevuto dal Cliente:

Campione	Larghezza misurata (m)	Lunghezza misurata (m)	Spessore misurato (m)	Volume misurato (m ³)	Note
181513_1	9.78 x 10 ⁻²	9.94 x 10 ⁻²	1.27 x 10 ⁻²	1.19 x 10 ⁻⁴	[1]
181513_2	9.88 x 10 ⁻²	9.89 x 10 ⁻²	1.25 x 10 ⁻²	1.22 x 10 ⁻⁴	[1]

[1] NOTA: i campioni utilizzati hanno volume inferiore a 0.785 l

Per ogni campione è stata misurata la massa come ricevuto dal Cliente:

Campione	Massa misurata (kg)	Note
181513_1	0.2740	---
181513_2	0.2588	---

È stato infine calcolata la densità in kg/m³ come rapporto tra la massa e il volume misurati, per ogni campione in accordo allo Standard EN 12390-7:2009.

Risultati

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

Campione	Densità (kg/m ³)	Note
181513_1	2297.1	---
181513_2	2127.2	---

Metodo interno in accordo a EN 12390-7:2009



Figura 1: Immagine del campione 181513_1

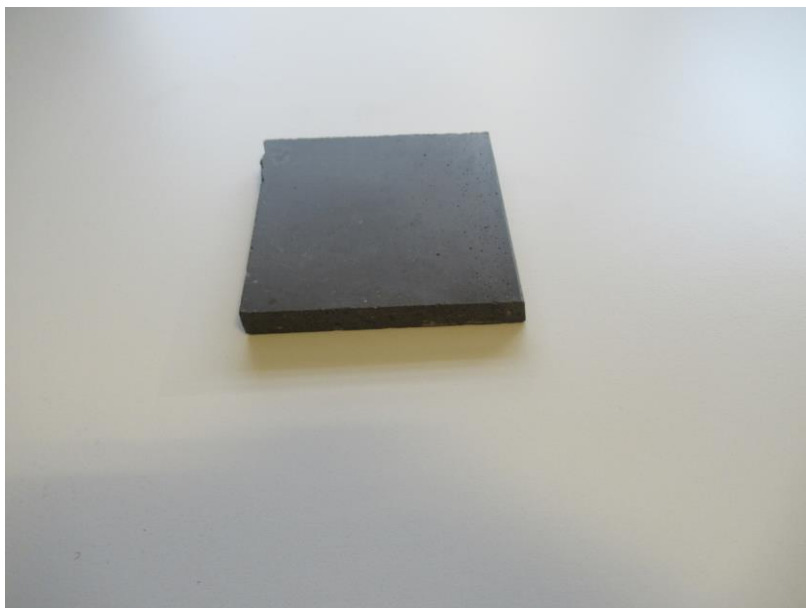


Figura 2: Immagine del campione 181513_2

Fine del rapporto di prova