

CERTIFICATO DI PROVA

Venezia, 25/06/2024

Protocollo N. 53181 del 25/06/2024

Foglio n. 1 di 1

Certificato N. 448/2024

Richiedente: Compagnia di Restauri di Venezia S.r.l. – Santa Croce, 466/B – 30135 Venezia.

Materiale: N. 2 cubetti in cls Rck 30 N/mm² ricevuti il 14/06/2024, relativi a:
installazione di schermature solari presso le aree di sosta esterne.
Cantiere: Campus Universitario via Torino, 155 – Venezia.
Proprietà e committenza: Università Ca' Foscari Venezia.
Impresa esecutrice: Compagnia di Restauri di Venezia S.r.l.
Direttore dei Lavori: Arch. Alessandro Trevisanello.
Secondo Vostra dichiarazione.

RISULTATI DELLA PROVA DI COMPRESSIONE

N° ordine	Contrassegno del provino	Dimensioni			Peso kg	Massa vol. kg/dm ³	Carico di rottura kN	Tensione di rottura N/mm ²	Data della prova	(*) R	(**) Rett.	Note
		mm L	mm l	mm s								
1	28/05/2024 - 2A - Zavorra fondazione	150	150	150	8,35	2,47	785	34,9	25/06/2024	1	NO	-
2	28/05/2024 - 2B - Zavorra fondazione	150	150	150	8,38	2,48	910	40,4	25/06/2024	1	NO	-

(*) Tipo di rottura: 1 – Soddisfacente; 2 – Non soddisfacente

(**) Rettifica: No – Campione conforme alla Norma; SI – Rettificato

Note:

A: Ai sensi del § 11.2.5.3 del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.

B: Ai sensi del § 11.2.4 del D.M. 17.01.2018 i risultati non sono impiegabili per i controlli di accettazione di cui al § 11.2.5 del D.M. 17.01.2018 e pertanto dovranno applicarsi le procedure di cui al § 11.2.5.3, ultimi tre capoversi.

Le prove sono state eseguite in conformità al D.M. 17.01.2018 ed alle UNI EN 12390-3.
La prova è stata eseguita con pressa idraulica per prove a compressione Controls 3000 kN.
Certificato di taratura n. 555/2023; protocollo n. 73736 del 04/09/2023.

Il presente Certificato di prova e i risultati in questo riportati riguardano esclusivamente i campioni provati.
Il presente Certificato non può essere riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
Per eventuali controversie il foro competente è quello di Venezia.

Lo sperimentatore
Ivano Aldregheffi



Il Direttore del Laboratorio
Prof. Antonella Cecchi