Personal Factory srl

Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Italy Dati generali:

Certificato nº: 60000203324 Cliente: 60000203324

## **PROVA DI FLESSIONE**

## Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: 60000203324

Matricola campione: 60000203324

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 10/06/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 10/06/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio Condizioni di stagionatura: STANDARD Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 13/06/2014 Data e ora di test: 13/06/2014 10:15 Età del provino al momento del test: 3 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: 50%

Condizione del provino al ricevimento: buone

Trattamenti superficiali: nessuno

Temperatura: 21 °C
Tipo provino: Travetto

Metodo di applicazione della forza: Rullo, Numero punti di applicazione: 1

Altezza: 40 mm, Larghezza: 40 mm

Lunghezza: 160 mm

Distanza tra gli appoggi: 100 mm

Massa: 557.7 kg

Densità apparente: 2.17 g/cm³ Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 4.93 kN

Resistenza a flessione: 11.55 MPa Altre note: Provino1 14.5% H20

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

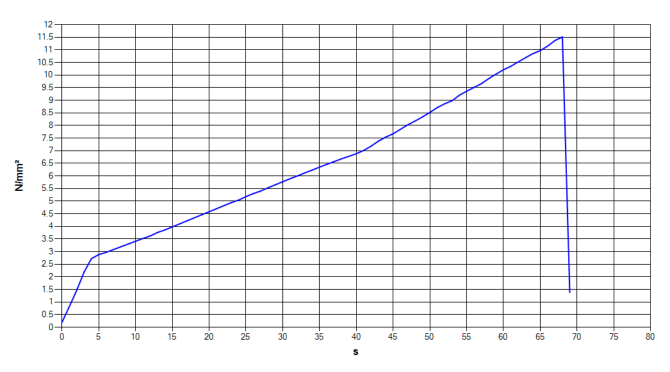
Dati generali:

Certificato nº: 60000203324

Cliente: 60000203324

## **PROVA DI FLESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 4.93 kN

Resistenza a flessione: 11.55 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: