Personal Factory srl

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

Cliente: Personal Factory

## PROVA DI FLESSIONE

## Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: Pavimix FF 300 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 03/06/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 03/06/2014 10:00

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

Data di ricevimento del provino: 10/06/2014 Data e ora di test: 10/06/2014 16:51 Età del provino al momento del test: 7 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

Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 2.19 kN

Resistenza a flessione: 5.13 MPa

Altre note: Provino 3

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building

Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV)

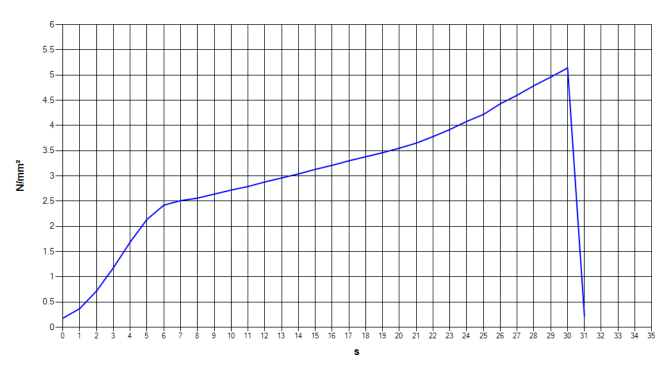
Italy

Dati generali:

Cliente: Personal Factory

## **PROVA DI FLESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 2.19 kN

Resistenza a flessione: 5.13 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: