Personal Factory srl

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

Cliente: Personal Factory

Norma: EN 1012

## **PROVA DI FLESSIONE**

## Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: restauromix tx 60 Matricola campione: 60000101158 Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: prisma 40x40x160

Data e ora di confezionamento: 03/06/2013 12:00

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 03/06/2013 08:00

Luogo di confezionamento: laboratorio Condizioni di stagionatura: camera

Operatore che ha confezionato i provini: Salvatore Nardi

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 05/06/2013 Data e ora di test: 05/06/2013 11:19 Età del provino al momento del test: 2 g. Cond. di stagionatura/Umidità: camera

Temperatura: 25 °C
Tipo provino: Travetto

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

Altezza: 100 mm, Larghezza: 100 mm

Lunghezza: 500 mm

Distanza tra gli appoggi: 400 mm

Massa: 465.5 kg

Gradiente: 0.75 (N/mm²)/s

Risultati:

firma digitale

Carico massimo: 1.4 kN

Resistenza a flessione: 0.84 MPa

Il sottoscritto, quale tecnico responsabile della prova, dichiara che essa è stata eseguita in conformità

alla norma di riferimento

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

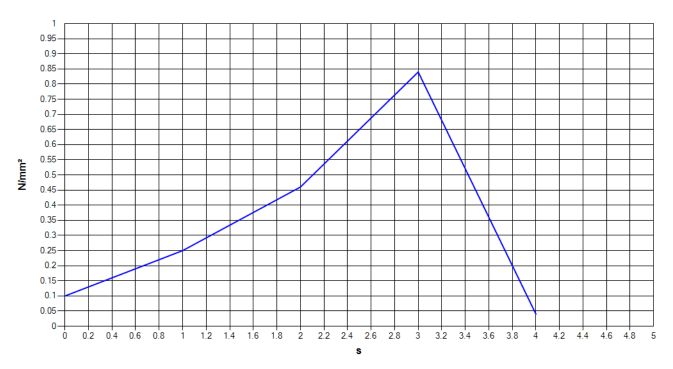
Dati generali:

Cliente: Personal Factory

Norma: EN 1012

## **PROVA DI FLESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.4 kN

Resistenza a flessione: 0.84 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

firma digitale