

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: restaumix 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:

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:

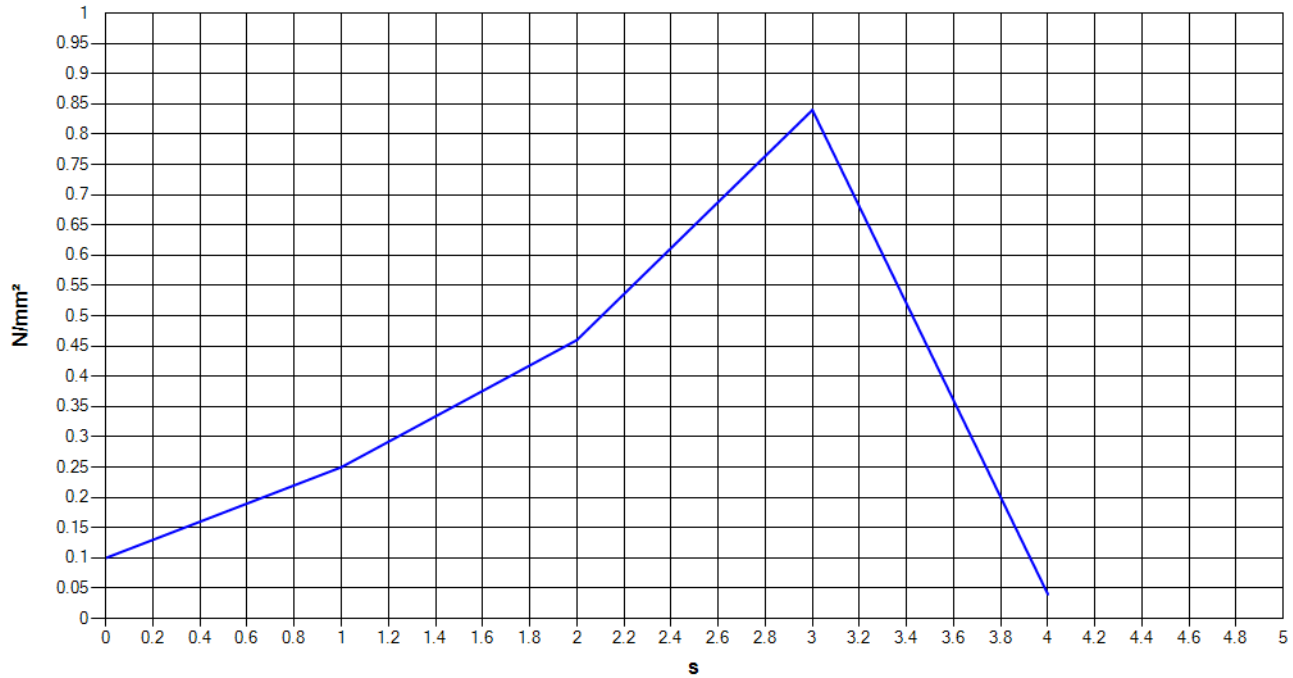
firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.4 kN

Resistenza a flessione: 0.84 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale