Personal Factory srl

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

Certificato nº: 60000203510

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: 60000203510

Matricola campione: 60000203510

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 04/09/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 04/09/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio Condizioni di stagionatura: STANDARD

Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 02/10/2014 Data e ora di test: 02/10/2014 14:32 Età del provino al momento del test: 28 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: STANDARD in CAMERA DI STAGIONATURA

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: 2.69 kN

Resistenza a flessione: 6.3 MPa Altre note: provino 2,14 % H2O

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building

Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV)

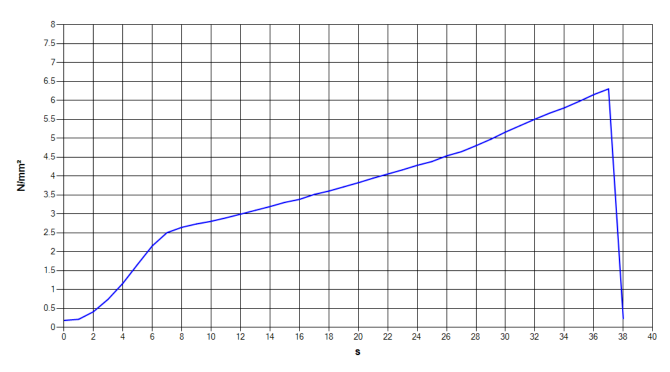
Italy

Dati generali:

Certificato nº: 60000203510

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 2.69 kN

Resistenza a flessione: 6.3 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: