Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato nº: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C Cliente: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

ld. campionatura: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C Matricola campione: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C

Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 31/07/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 31/07/2014 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 e ora di test: 30/09/2014 15:43 Età del provino al momento del test: 56 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: Sottoposto a rampa termica fino a 500°C

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: 1.24 kN

Resistenza a flessione: 2.91 MPa

Altre note: provino 2

Personal Factory srl

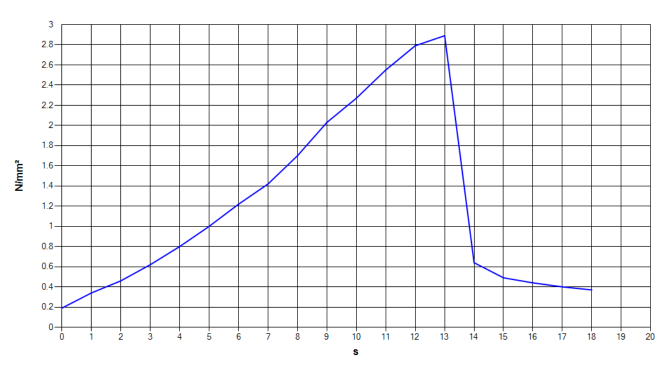
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Italy

Dati generali:

Certificato n°: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C Cliente: 60000203489 dopo rampa termica 500 °C

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.24 kN

Resistenza a flessione: 2.91 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: