

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203403 14% H2O
Cliente: 60000203403 14% H2O

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: 60000203403 14% H2O

Matricola campione: 60000203403 14% H2O

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 01/07/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 01/07/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio

Condizioni di stagionatura: STANDARD

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 03/07/2014

Data e ora di test: 03/07/2014 09:16

Età del provino al momento del test: 2 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: 3.86 kN

Resistenza a flessione: 9.05 MPa

Altre note: PROVINO 1

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

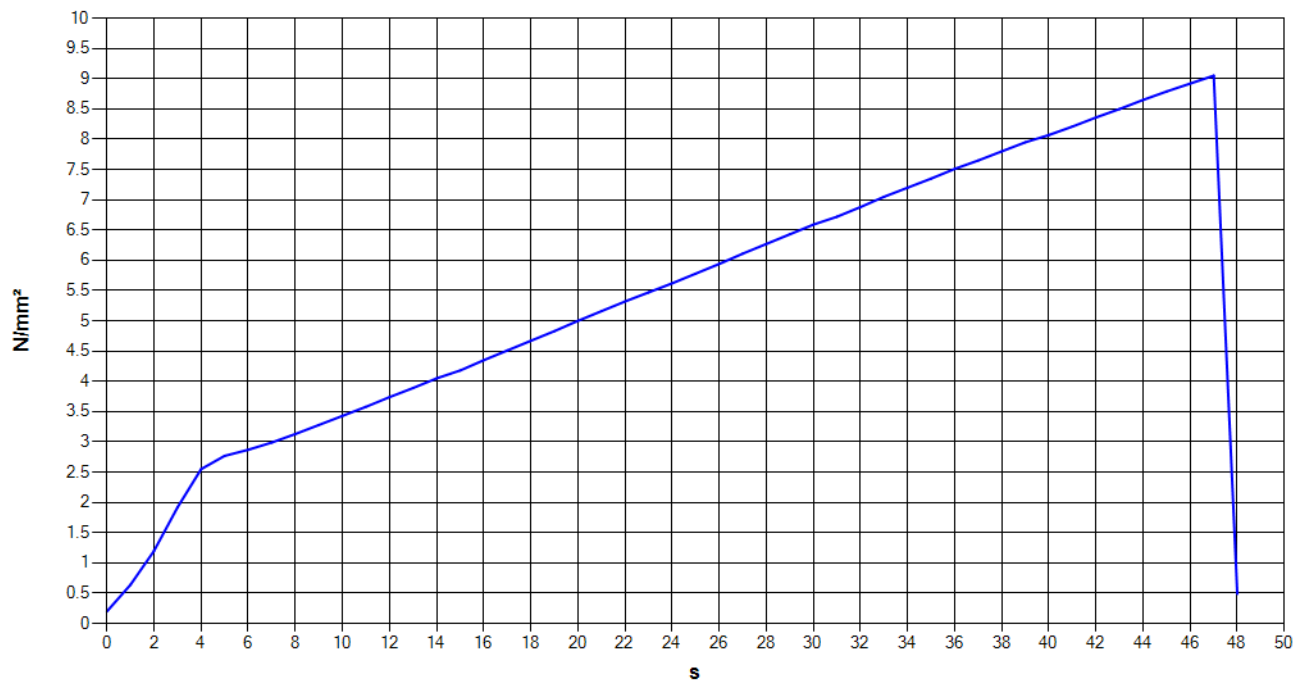
Dati generali:

Certificato n°: 60000203403 14% H2O

Cliente: 60000203403 14% H2O

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 3.86 kN

Resistenza a flessione: 9.05 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale