

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: TX 60 60000203199
Cliente: TX 60 60000203199

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: TX 60 60000203199
Matricola campione: TX 60 60000203199
Provino: Prodotto in laboratorio
Descrizione provino: Prisma
Data e ora di confezionamento: 08/05/2014 10:15
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 08/05/2014 10:00
Luogo di confezionamento: laboratorio
Condizioni di stagionatura: STANDARD

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 10/07/2014
Data e ora di test: 10/07/2014 14:16
Età del provino al momento del test: 63 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: 3.09 kN

Resistenza a flessione: 7.24 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

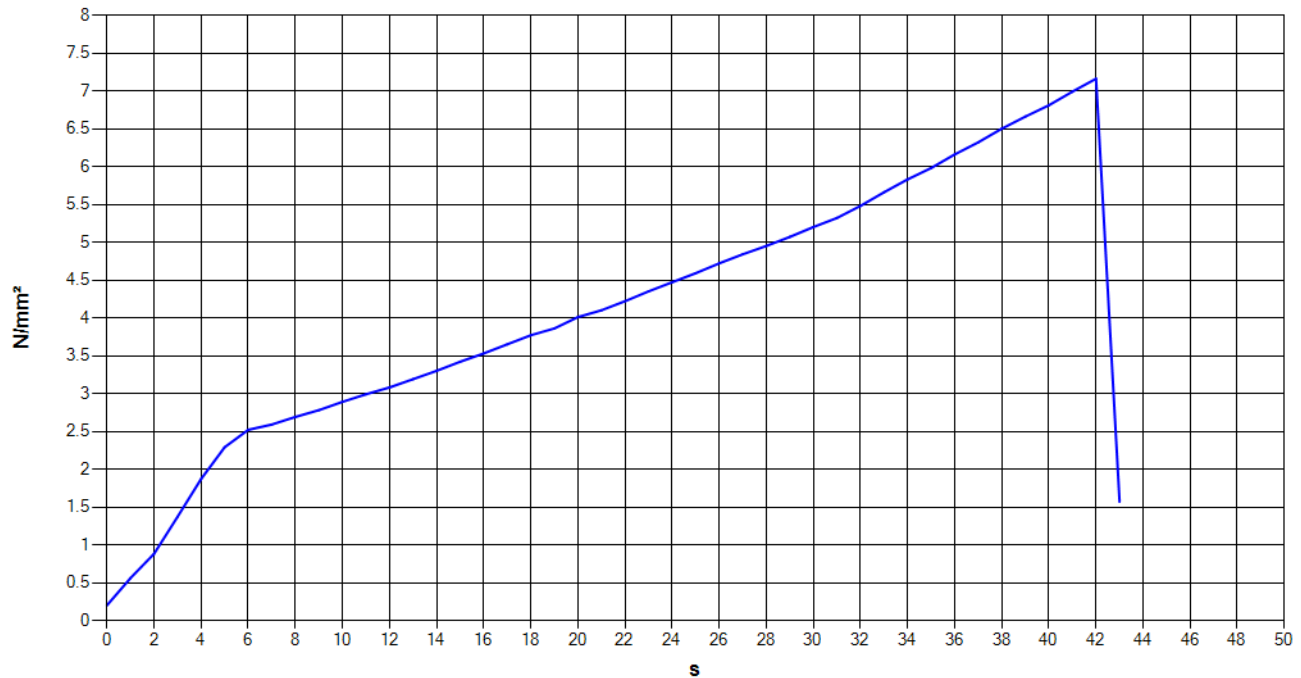
Dati generali:

Certificato n°: TX 60 60000203199

Cliente: TX 60 60000203199

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 3.09 kN

Resistenza a flessione: 7.24 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale