

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203183
Cliente: Personal Factory
Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: ECOFIBAR

Matricola campione: 60000203183

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 29/04/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 29/04/2014 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: 28/05/2014

Data e ora di test: 28/05/2014 14:30

Età del provino al momento del test: 28 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

Massa: 0.555 kg

Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 4.5 kN

Resistenza a flessione: 10.55 MPa

Altre note: Provino 2 (densità apparente 2168 kg/m³)

Il sottoscritto, quale tecnico responsabile della prova, dichiara che essa è stata eseguita in conformità alla norma di riferimento

Lo Sperimentatore:


Maria Grazia Spagnolo

Il Direttore del Lab.:



Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

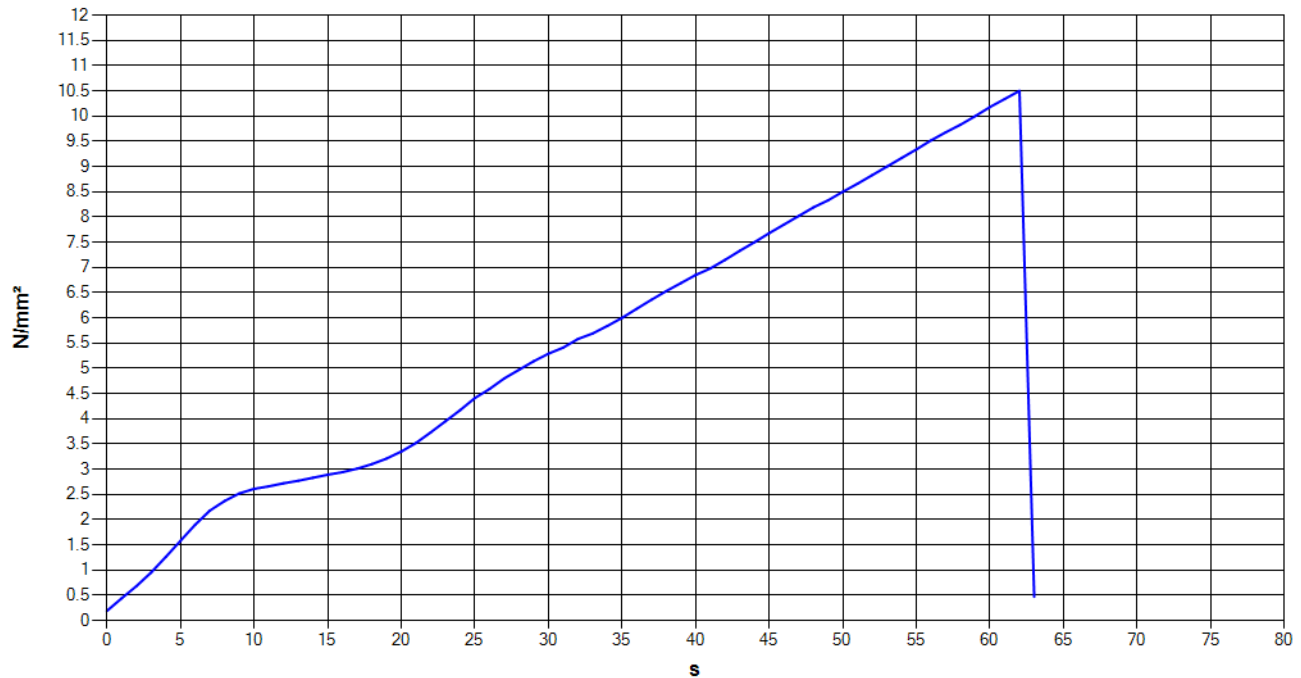
Certificato n°: 60000203183

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 4.5 kN

Resistenza a flessione: 10.55 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale
Maria Grazia Spagnolo

Il Direttore del Lab.:

firma digitale