

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203220
Cliente: PERSONAL FACTORY
Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: ECOFIBAR

Matricola campione: 60000203220

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: PRISMA

Data e ora di confezionamento: 17/05/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 17/05/2014 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: 23/05/2014

Data e ora di test: 23/05/2014 11:13

Età del provino al momento del test: 7 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: 4.01 kN

Resistenza a flessione: 9.4 MPa

Altre note: PROVINO 1

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.:


firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

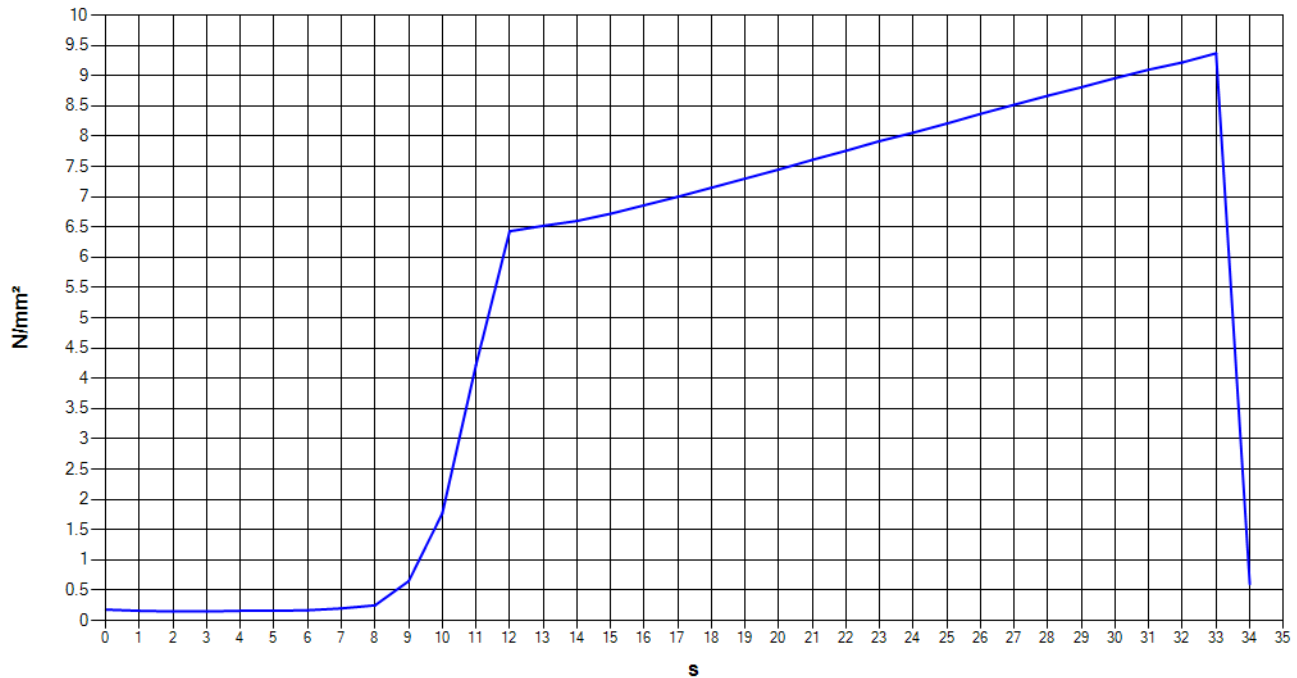
Certificato n°: 60000203220

Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 4.01 kN

Resistenza a flessione: 9.4 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale
Maria Grazia Spagnolo

Il Direttore del Lab.:

firma digitale