

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000102510
Cliente: Personal Factory
Norma: UNI EN 1504

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: ECOFIBAR
Matricola campione: 60000102510
Provino: Prodotto in laboratorio
Descrizione provino: prisma
Data e ora di confezionamento: 25/02/2014 10:15
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 25/02/2014 10:00
Luogo di confezionamento: laboratorio
Condizioni di stagionatura: ambiente
Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data e ora di test: 24/03/2014 14:52
Età del provino al momento del test: 28 g.
Cond. di stagionatura/Umidità: ambiente
Condizione del provino al ricevimento: DISCRETE
Trattamenti superficiali: nulla
Temperatura: 22.0 °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: 3.65 kN

Resistenza a flessione: 8.55 MPa

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

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:

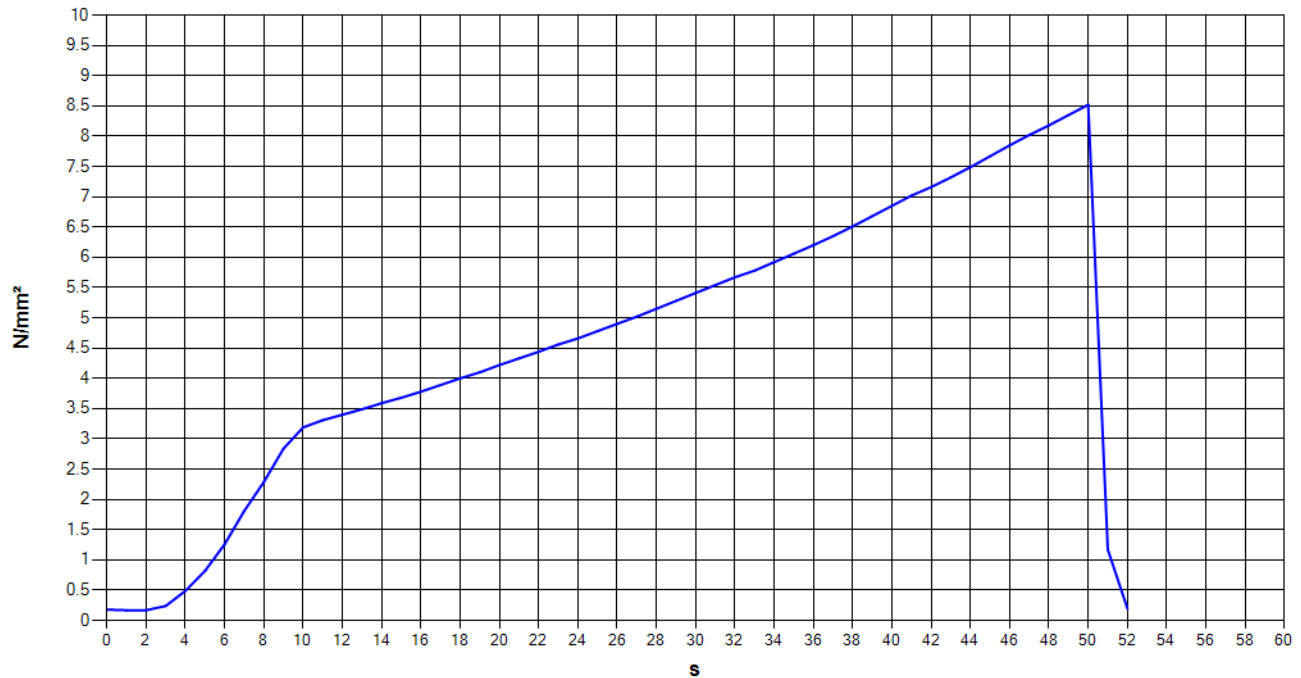
Certificato n°: 60000102510

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 1504

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 3.65 kN

Resistenza a flessione: 8.55 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale