Personal Factory srl

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

Italy

Dati generali:

Certificato nº: 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: Il Direttore del Lab.:

firma digitale

Personal Factory srl

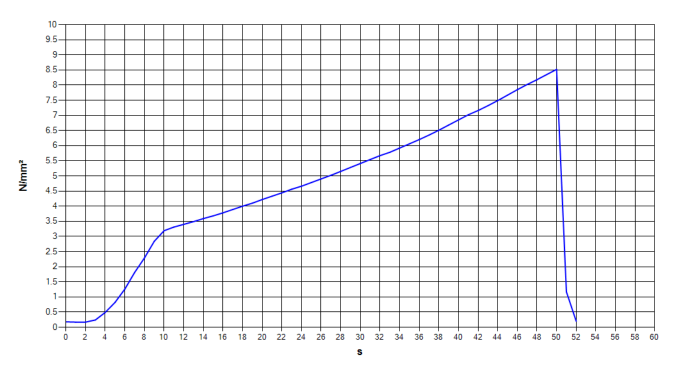
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Dati generali:

Certificato nº: 60000102510 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 1504

Italy

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 3.65 kN

Resistenza a flessione: 8.55 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: