Personal Factory srl

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

Certificato nº: 60000203199 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 12190

Italy

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: Tx 60

Matricola campione: 60000203199 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 07/05/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 07/05/2014 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: 04/06/2014 Data e ora di test: 04/06/2014 10:13 Età del provino al momento del test: 28 g. Cond. di stagionatura/Umidità: 50%

oonar ar olagionalara, onnaliar oo,

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: 0.52 kg

Densità apparente: 2.03 g/cm³ Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 3.64 kN

Resistenza a flessione: 8.53 MPa

Altre note: Provino3

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

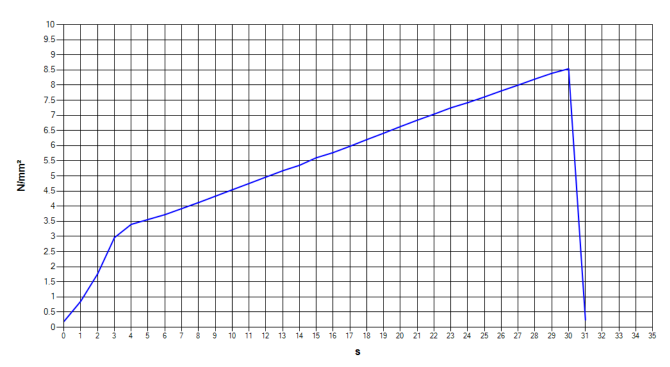
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Dati generali:

Certificato nº: 60000203199 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 12190

Italy

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 3.64 kN

Resistenza a flessione: 8.53 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: