Personal Factory srl

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

Certificato n°: 60000203754 provino1 Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 13813

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: FF 200

Matricola campione: 60000203754 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 10/11/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 10/11/2014 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: 17/11/2014 Data e ora di test: 17/11/2014 17:06 Età del provino al momento del test: 7 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: STANDARD in CAMERA DI STAGIONATURA

Condizione del provino al ricevimento: buono

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: 0.472 kg

Densità apparente: 1.84 g/cm³ Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 1.34 kN

Resistenza a flessione: 3.14 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:

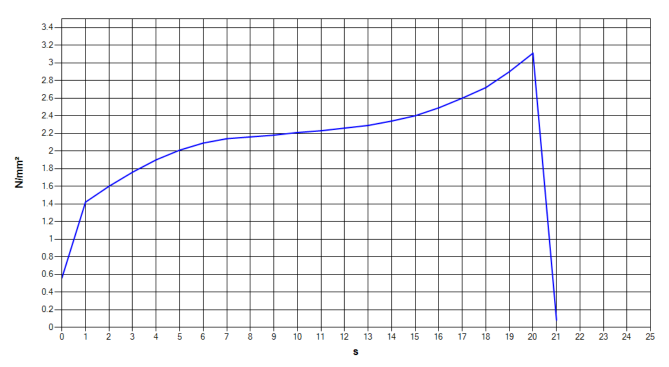
Certificato n°: 60000203754 provino1 Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 13813

Italy

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.34 kN

Resistenza a flessione: 3.14 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: