Personal Factory srl

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

Certificato nº: 60000203237 Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 197-1

Italy

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: STANDARD 52.5

Matricola campione: 60000203237

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: PRISMA

Data e ora di confezionamento: 21/05/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 21/05/2014 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 09:35 Età del provino al momento del test: 2 g. Cond. di stagionatura/Umidità: 50%

Condizione del provino al ricevimento: DISCRETE

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: 0.546 kg

Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 1.78 kN

Resistenza a flessione: 4.17 MPa

Altre note: PROVINO 3

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)

Italy

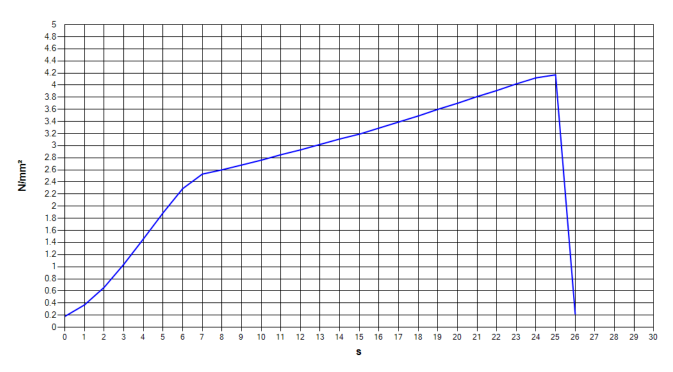
Dati generali:

Certificato nº: 60000203237 Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 197-1

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.78 kN

Resistenza a flessione: 4.17 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

2/2