Personal Factory srl

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

Italy

Dati generali:

Certificato nº: 60000102972 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 1504

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Matricola campione: 60000102972 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: prisma

Data e ora di confezionamento: 03/03/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 03/03/2014 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 di ricevimento del provino: 31/03/2014

Data e ora di test: 31/03/2014 12:18 Età del provino al momento del test: 28 g. Cond. di stagionatura/Umidità: ambiente

Condizione del provino al ricevimento: DISCRETA

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: 2.16 kN

Resistenza a flessione: 5.06 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

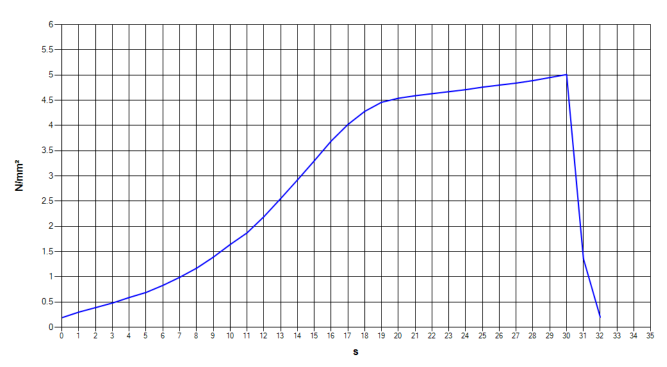
Personal Factory srl

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

Certificato nº: 60000102972 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 1504

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 2.16 kN

Resistenza a flessione: 5.06 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: