Personal Factory srl

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

Certificato nº: ecofibar 60000203546 15%H2O Cliente: ecofibar 60000203546 15%H2O

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: ecofibar 60000203546 15%H2O Matricola campione: ecofibar 60000203546 15%H2O

Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 12/09/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 12/09/2014 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: 15/09/2014 Data e ora di test: 15/09/2014 14:46 Età del provino al momento del test: 3 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: sottoposto a rampa termica fino a 500 °C

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

Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 2.98 kN

Resistenza a flessione: 6.98 MPa

Altre note: PROVINO 2

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

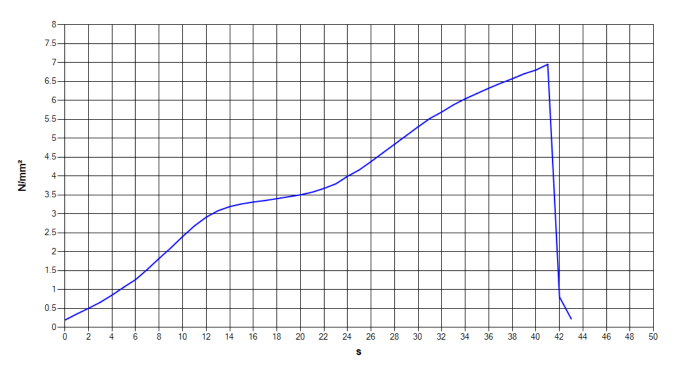
Personal Factory srl

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

Certificato nº: ecofibar 60000203546 15%H2O Cliente: ecofibar 60000203546 15%H2O

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 2.98 kN

Resistenza a flessione: 6.98 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: