Personal Factory srl

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

Dati generali:

Cliente: Personal Factory

PROVA DI COMPRESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: Pavimix FF 300 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: PRISMA

Data e ora di confezionamento: 03/06/2014 10:00

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 03/06/2014 10:15

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: 10/06/2014

Data e ora di test: 10/06/2014 17:04

Età del provino al momento del test: 7 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: AMBIENTE

Condizione del provino al ricevimento: BUONE

Trattamenti superficiali: NULLA

Temperatura: 20.0 °C

Tipologia del provino: Prismatico

Altezza: 40 mm

Primo lato di base: 40 mm Secondo lato di base: 40 mm

Sezione: 1600 mm² Gradiente: 0.5 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 24.87 kN

Resistenza a compressione: 15.54 MPa

Altre note: Provino 3b

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building

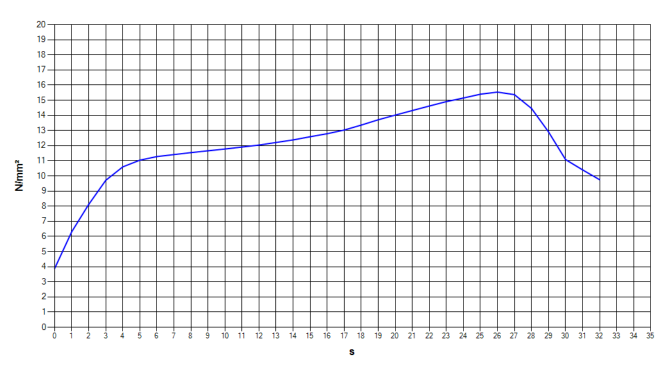
Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali: Cliente: Personal Factory

PROVA DI COMPRESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 24.87 kN

Resistenza a compressione: 15.54 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: