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 COMPRESSIONE

## 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 10:00

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 21/05/2014 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: 23/05/2014 Data e ora di test: 23/05/2014 10:35 Età del provino al momento del test: 2 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: AMBIENTE

Condizione del provino al ricevimento: DISCRETE

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 mm<sup>2</sup>

Massa: 0 kg

Densità apparente: 0 g/cm³ Gradiente: 0.5 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 51.13 kN

Resistenza a compressione: 31.96 MPa

Altre note: Provino 1B

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

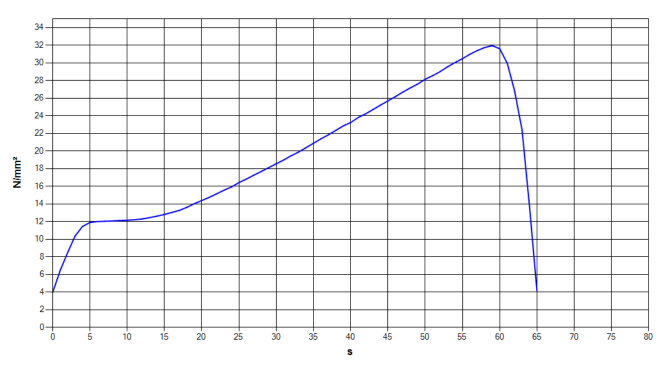
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Dati generali:

Certificato n°: 60000203237 Cliente: Personal Factory Norma: UNI EN 197-1

Italy

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 51.13 kN

Resistenza a compressione: 31.96 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: