

Personal Factory srl

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

Dati generali:

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

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 10:29

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 mm²

Massa: 0 kg

Densità apparente: 0 g/cm³

Gradiente: 0.5 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 47.49 kN

Resistenza a compressione: 29.68 MPa

Altre note: Provino 1A

Il sottoscritto, quale tecnico responsabile della prova, dichiara che essa è stata eseguita in conformità alla norma di riferimento

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

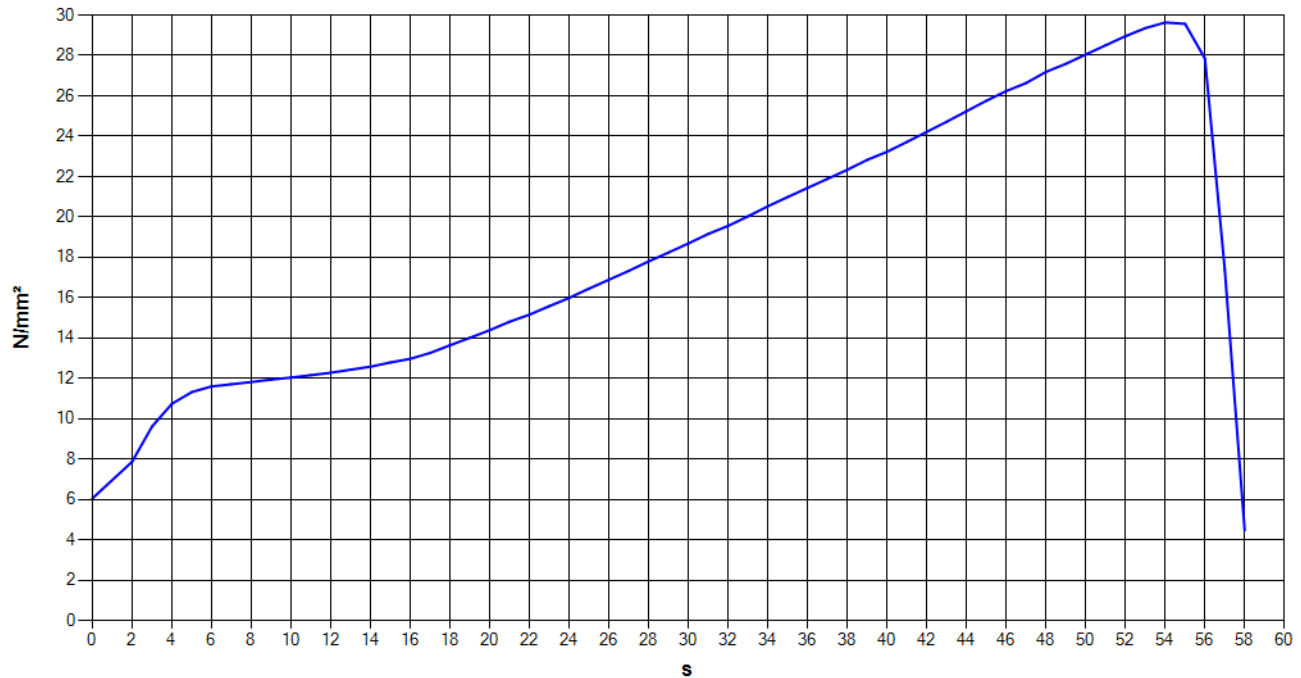
Certificato n°: 60000203237

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 197-1

PROVA DI COMPRESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 47.49 kN

Resistenza a compressione: 29.68 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale