

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 10:35
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 mm²
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:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

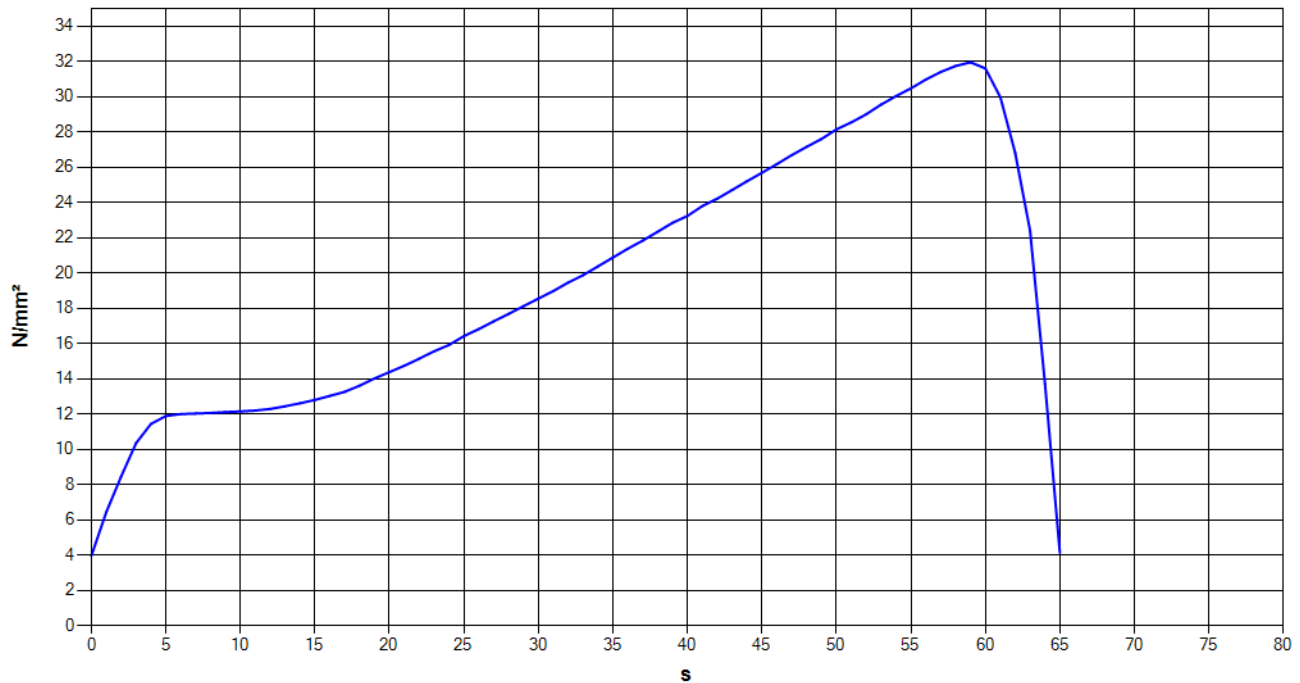
Certificato n°: 60000203237

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 197-1

PROVA DI COMPRESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 51.13 kN

Resistenza a compressione: 31.96 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale

Il Direttore del Lab.:

firma digitale