

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203168  
Cliente: Personal Factory  
Norma: UNI EN 13813

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: Pavimix 60xl color  
Matricola campione: 60000203168  
Provino: Prodotto in laboratorio  
Descrizione provino: PRISMA  
Data e ora di confezionamento: 22/04/2014 10:00  
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 22/04/2014 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: 06/05/2014  
Data e ora di test: 06/05/2014 11:46  
Età del provino al momento del test: 14 g.  
Cond. di stagionatura/Umidità: AMBIENTE  
Condizione del provino al ricevimento: DISCRETE  
Trattamenti superficiali: NULLA  
Temperatura: 19 °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/cm<sup>3</sup>  
Gradiente: 0.7 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 71.05 kN**

**Resistenza a compressione: 44.41 MPa**

Altre note: Pavimix 60 XL color confezionato con il 21% di acqua.

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:**

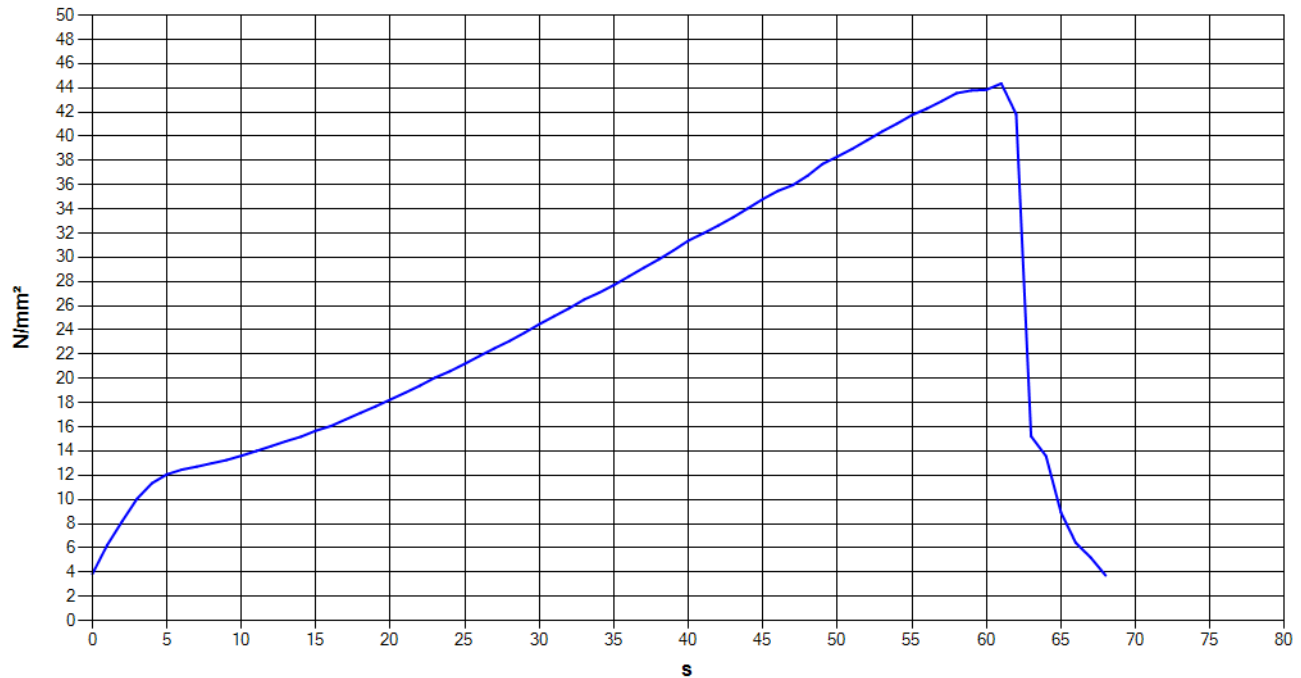
Certificato n°: 60000203168

Cliente: Personal Factory

Norma: UNI EN 13813

## **PROVA DI COMPRESSIONE**

**Grafico: Tensione (N/mm<sup>2</sup>) - Tempo (s)**



**Risultati:**

**Carico massimo: 71.05 kN**

**Resistenza a compressione: 44.41 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*