

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 FLESSIONE

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 10:15
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 21/05/2014 10:00
Luogo di confezionamento: laboratorio
Condizioni di stagionatura: STANDARD
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 09:35
Età del provino al momento del test: 2 g.
Cond. di stagionatura/Umidità: 50%
Condizione del provino al ricevimento: DISCRETE
Trattamenti superficiali: nessuno
Temperatura: 21 °C
Tipo provino: Travetto
Metodo di applicazione della forza: Rullo, Numero punti di applicazione: 1
Altezza: 40 mm, Larghezza: 40 mm
Lunghezza: 160 mm
Distanza tra gli appoggi: 100 mm
Massa: 0.546 kg
Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 1.78 kN

Resistenza a flessione: 4.17 MPa

Altre note: PROVINO 3

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

Lo Sperimentatore:


Maria Grazia Spagnolo

Il Direttore del Lab.:


firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

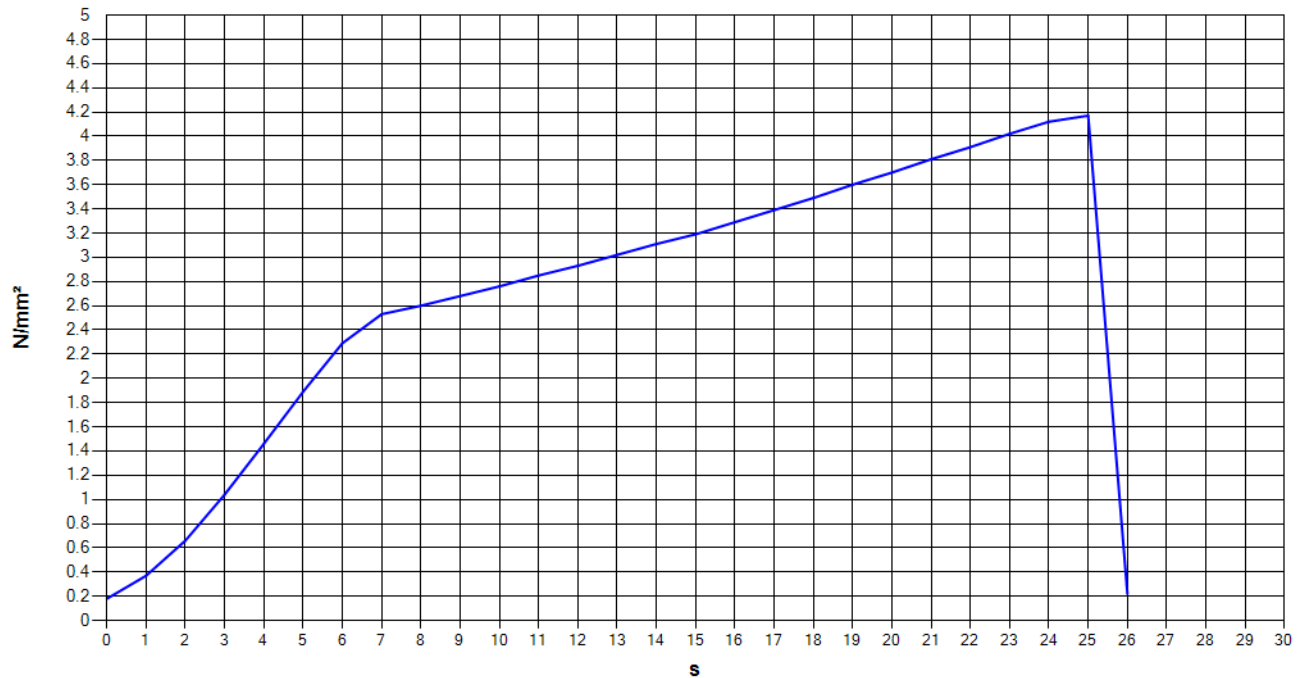
Certificato n°: 60000203237

Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 197-1

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.78 kN

Resistenza a flessione: 4.17 MPa

Lo Sperimentatore:

firma digitale
Maria Grazia Spagnolo

Il Direttore del Lab.:

firma digitale