

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203175
Cliente: PERSONAL FACTORY
Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: RESTAUROMIX TX RASO 20
Matricola campione: 60000203175
Provino: Prodotto in laboratorio
Descrizione provino: PRISMA
Data e ora di confezionamento: 24/04/2014 10:15
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 24/04/2014 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: 22/05/2014
Data e ora di test: 22/05/2014 11:06
Età del provino al momento del test: 28 g.
Cond. di stagionatura/Umidità: 50%
Condizione del provino al ricevimento: buono
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: 0.486 kg
Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 2.85 kN

Resistenza a flessione: 6.68 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:

firma digitale
Salvatore Nardi

Il Direttore del Lab.:

firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

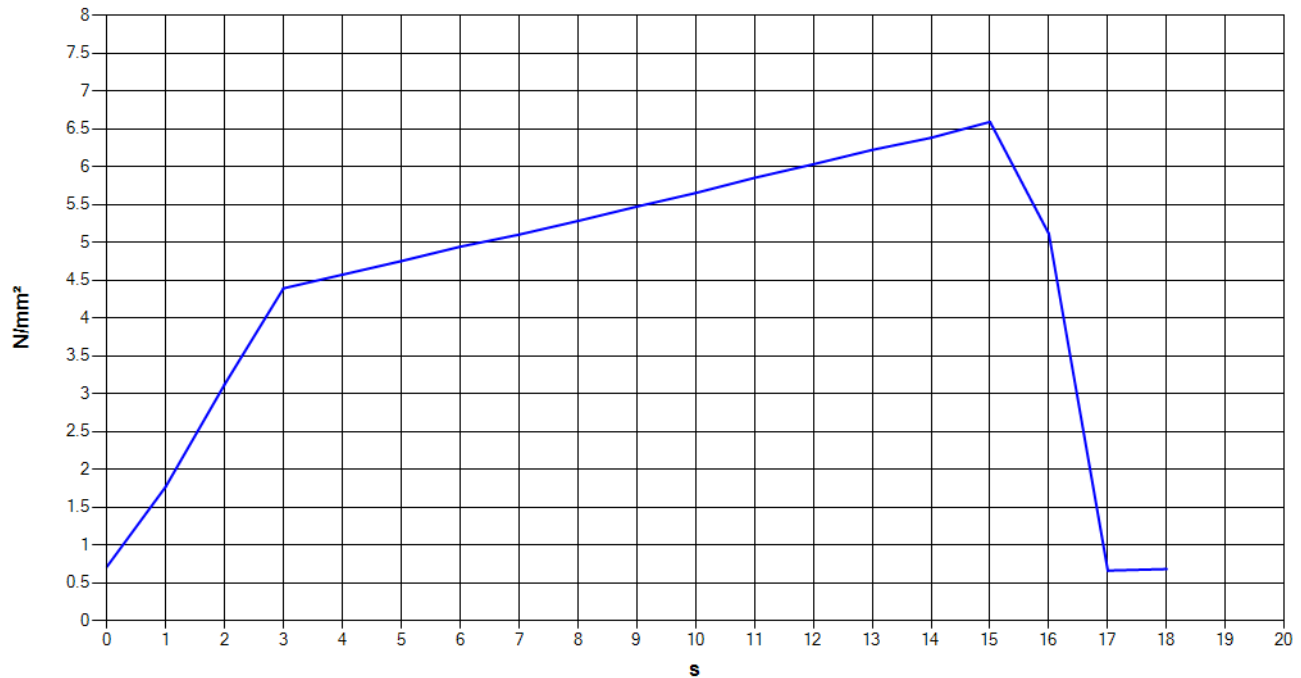
Certificato n°: 60000203175

Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 12190

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 2.85 kN

Resistenza a flessione: 6.68 MPa

Lo Sperimentatore:

Salvatore Nardi

Il Direttore del Lab.:

firma digitale