

Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203754 provino3
Cliente: PERSONAL FACTORY
Norma: UNI EN 13813

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: FF 200
Matricola campione: 60000203754
Provino: Prodotto in laboratorio
Descrizione provino: Prisma
Data e ora di confezionamento: 10/11/2014 10:15
Data e ora di produzione del calcestruzzo: 10/11/2014 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: 17/11/2014
Data e ora di test: 17/11/2014 17:22
Età del provino al momento del test: 7 g.
Cond. di stagionatura/Umidità: STANDARD in CAMERA DI STAGIONATURA
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: 0.472 kg
Densità apparente: 1.84 g/cm³
Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:**Carico massimo: 1.44 kN****Resistenza a flessione: 3.37 MPa**

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

Lo Sperimentatore:
MARIAGRAZIA SPAGNOLO**Il Direttore del Lab.:**
firma digitale

Personal Factory srl

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

Dati generali:

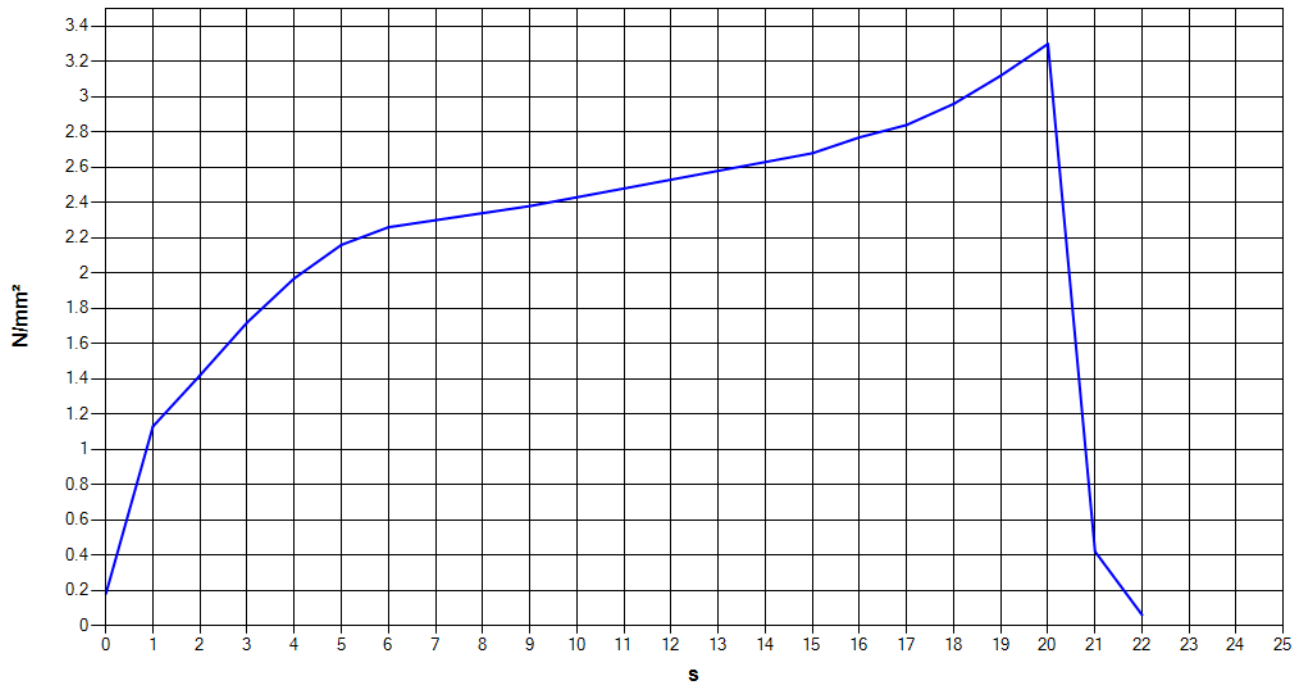
Certificato n°: 60000203754 provino3

Cliente: PERSONAL FACTORY

Norma: UNI EN 13813

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 1.44 kN

Resistenza a flessione: 3.37 MPa

Lo Sperimentatore:

MARIAGRAZIA SPAGNOLO

Il Direttore del Lab.:

firma digitale