Personal Factory srl

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

Dati generali:

Certificato n°: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 Ĉliente: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C

PROVA DI COMPRESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

ld. campionatura: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C Matricola campione: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C

Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: PRISMA

Data e ora di confezionamento: 31/07/2014 10:00

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 31/07/2014 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: 30/09/2014 Data e ora di test: 30/09/2014 16:06

Età del provino al momento del test: 56 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: sottoposto a rampa termica fino a 500 °C

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 Gradiente: 0.5 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 32.62 kN

Resistenza a compressione: 20.39 MPa

Altre note: provino 2A

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl

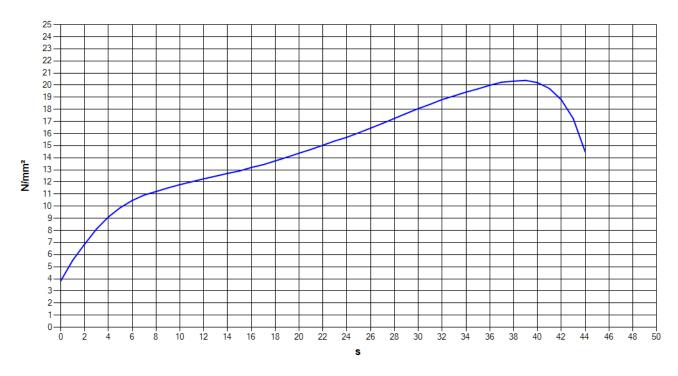
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Italy

Dati generali:

Certificato n°: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 $\widehat{\text{Cliente}}$: 60000203489 riciclo Dopo rampa termica fino a 500 °C

PROVA DI COMPRESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 32.62 kN

Resistenza a compressione: 20.39 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: