



Prüfprotokoll

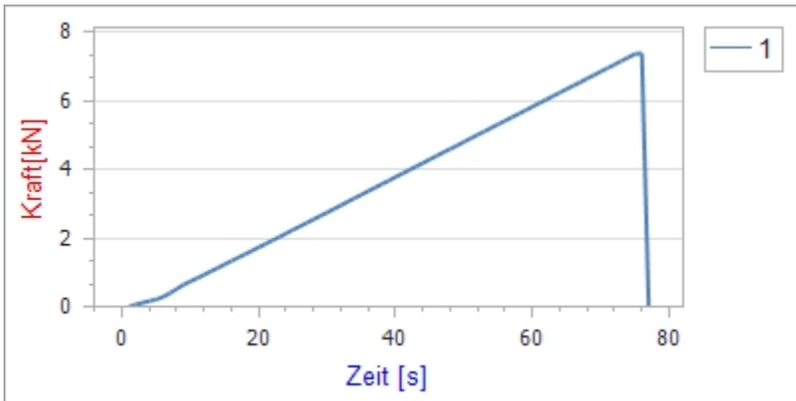
Allgemeine Projektdaten

Bauprojekt Name: **Neubau Stadthalle**
Bauprojekt Nr.: **FT 3010**
Prüfungsanzahl: 4
Prüfnorm: ZTV-ING
Teil1, Abschnitt 3 Prüfungen während der
Ausführung Krafteinstiegsgeschwindigkeit 100 N/s
Anwender: Th. Zippler
Klebstoff: MC- Quick Solid
Prüfgerät (Fabrikat/Typ): ConsurTest 10 - Serien-Nr.: 1XXX
letzte Kalibrierung: 29.03.2019

Art des Untergrundes: Beton
Vorbehandlung des Untergrundes: gestrahlt
Lufttemperatur: 25 °C
relative Luftfeuchtigkeit: 55 %
Taupunkt: 15,3 °C
Oberflächentemperatur: 22 °C
Untergrundfeuchte: 8 %

Auswertung der 1. Prüfung

Test-Nr: 35 Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39

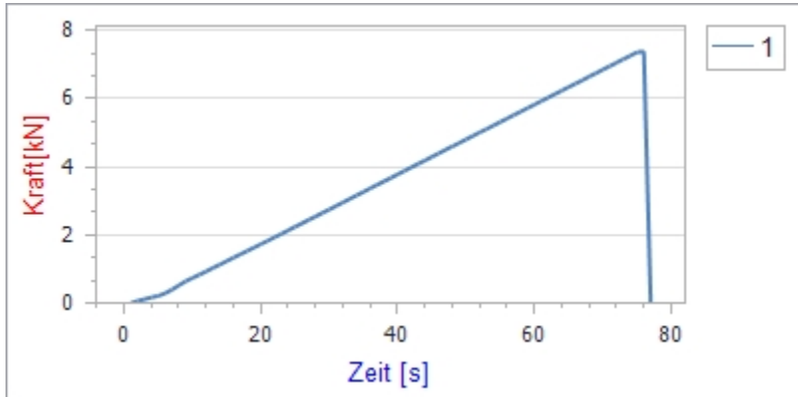


Kraft (maximal): 7,395 kN
Spannung (maximal): 3,766 MPa
Prüfgeschwindigkeit: 100 N/s
Prüffläche
(Kreisförmiger Stempel): 50 mm

Ringnutbohrung: Ja
Versagensart: Kohäsion 100 %
Prüfrichtung: Boden

Auswertung der 2. Prüfung

Test-Nr: 35 Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



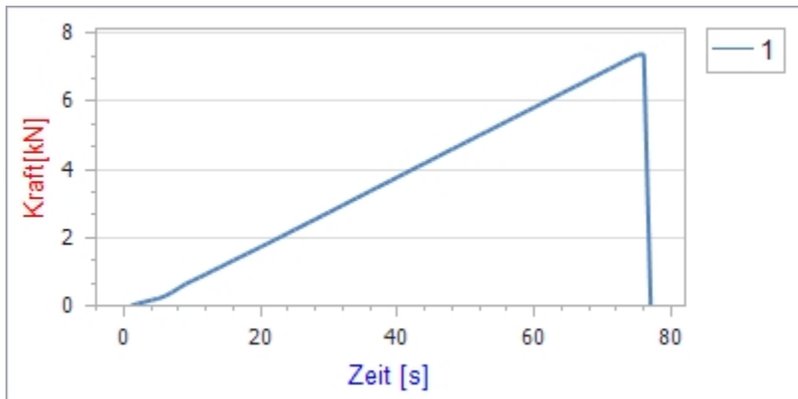
Kraft (maximal): 7,395 kN
 Spannung (maximal): 3,766 MPa
 Prüfungsgeschwindigkeit: 100 N/s
 Prüffläche
 (Kreisförmiger Stempel): 50 mm



Ringnutbohrung: Ja
 Versagensart: Kohäsion 100 %
 Prüfrichtung: Boden

Auswertung der 3. Prüfung

Test-Nr: 35 Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



Kraft (maximal): 7,395 kN
 Spannung (maximal): 3,766 MPa
 Prüfungsgeschwindigkeit: 100 N/s
 Prüffläche
 (Kreisförmiger Stempel): 50 mm

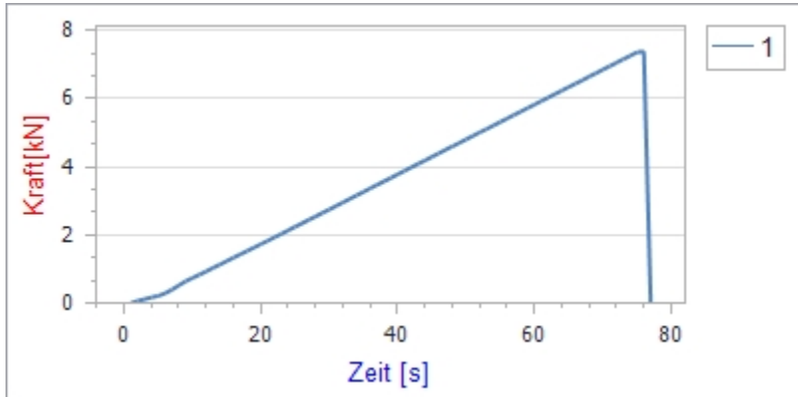


Ringnutbohrung: Ja
 Versagensart: Kohäsion 100 %
 Prüfrichtung: Boden



Auswertung der 4. Prüfung

Test-Nr: 35 Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



Kraft (maximal): 7,395 kN
Spannung (maximal): 3,766 MPa
Prüfgeschwindigkeit: 100 N/s
Prüffläche (Kreisförmiger Stempel): 50 mm

Ringnutbohrung: Ja
Versagensart: Kohäsion 100 %
Prüfrichtung: Boden

Details zum Projektabschluss

Bemerkung:

Spannung (Ø aller Tests): 1,5064 MPa
Berichtsdatum: 05.04.2019 11:21

Unterschrift: