

Herr Hubert Durrer

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil

Herr Bruno Durrer

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil

Herr Pascal Durrer

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil

Herr Patrick Durrer

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil

Herr Renato Durrer

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil

Herr Stefan Kretz

Fp Ankerprüfung Durrer GmbH
Schneggenhubel 4
6064 Kerns, Obwalden
Schweiz

hat am 21.02.2020 am Seminar

**Eignungs- und Konformitätsnachweis nach Norm SIA 267 Nr. 001
Ankersystem für das Verankern von Bauwerken mit
vorgespannten Boden- oder Felsankern aus Spannstahl-Litzen**

teilgenommen.

Seminarinhalt:

- Rechtsgrundlagen und allgemeine Bestimmungen
- Besondere Bestimmungen des Eignungs- und Konformitätsnachweises
- Technische Dokumentation (Grundlagen)
- temporäre Ankersysteme Bauer
- permanente Ankersysteme Bauer
- Schnittstellenpapier Angaben zur Ausführung

Edelshausen, 21.02.2020



i.V. Dipl. Ing. Udo Hoppe



i.A. Christian Keil