

Zertifikat

Erlind Tafilaj
Lindi Rohrreinigung

Individualschulung Kurzlinertechnik

Herr Tafilaj hat im Juli 2021 erfolgreich an der oben genannten Individualschulung teilgenommen.

Folgende Inhalte wurden im Verlauf der Schulung erläutert und anhand von Praxisbeispielen vertieft:

Theoretische Schulung

- Sanierungspacker/Bodensanierungspacker Arbeitsdrücke und Arbeitsbereiche
- Massenberechnung Harz, Dosierung des Beschleunigers, thermische Einflüsse, Aushärtung
- Konfektionierung und Faltechnik ECR-GFK Laminate
- Entsorgung und Lagerung

Praktische Schulung

- Anwendungstechnik von multidimensionalen Sanierungspacker
- Anwendungstechnik Bogensanierungspacker mit handelsüblichen ECR-GFK
- Sicherheit und Prävention
- Ausmessen, Einbringen und Überwachung unter Kamerabeobachtung
- Abzweig aussparen mit Schablone



Richard Heiberger
Lehrgangsleiter

ZERTIFIKAT

Erlind Tafilaj

LINDI ROHRREINIGUNG

hat erfolgreich an der Schulung

BRAWOLINER®

Schlauchlinerverfahren zur grabenlosen Sanierung

teilgenommen.

Die Schulung beinhaltete die Anwendung des Verfahrens von **BRAWO® SYSTEMS** nach den Kriterien der dafür zugrunde liegenden **DIBt-Zulassung Z-42.3-362** zur Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen.

Kaiserslautern, den 20.07.2021



Hans-Joachim Fritz
Leiter Technik & Entwicklung
Mitglied des Führungsteams



Nils Jankowski
Teamleiter Anwendungstechnik

ZERTIFIKAT

Bali Tafilaj

LINDI ROHRREINIGUNG

hat erfolgreich an der Schulung

BRAWOLINER®

Schlauchlinerverfahren zur grabenlosen Sanierung

teilgenommen.

Die Schulung beinhaltete die Anwendung des Verfahrens
von **BRAWO® SYSTEMS** nach den Kriterien der
dafür zugrunde liegenden **DIBt-Zulassung Z-42.3-362**
zur Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen.

Kaiserslautern, den 20.07.2021



Hans-Joachim Fritz
Leiter Technik & Entwicklung
Mitglied des Führungsteams



Nils Jankowski
Teamleiter Anwendungstechnik

Zertifikat

Bali Tafilaj
Lindi Rohrreinigung

Individualschulung Kurzlinertechnik

Herr Tafilaj hat im Juli 2021 erfolgreich an der oben genannten Individualschulung teilgenommen.

Folgende Inhalte wurden im Verlauf der Schulung erläutert und anhand von Praxisbeispielen vertieft:

Theoretische Schulung

- Sanierungspacker/Bodensanierungspacker Arbeitsdrücke und Arbeitsbereiche
- Massenberechnung Harz, Dosierung des Beschleunigers, thermische Einflüsse, Aushärtung
- Konfektionierung und Faltechnik ECR-GFK Laminate
- Entsorgung und Lagerung

Praktische Schulung

- Anwendungstechnik von multidimensionalen Sanierungspacker
- Anwendungstechnik Bogensanierungspacker mit handelsüblichen ECR-GFK
- Sicherheit und Prävention
- Ausmessen, Einbringen und Überwachung unter Kamerabeobachtung
- Abzweig aussparen mit Schablone



Richard Heiberger
Lehrgangleiter