

Eignungsattest

Nr. 2017-01-9205-09

Der Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA), CH-8152 Glattbrugg bescheinigt hiermit, dass die Firma

KA-TE Insituform AG
CH-9205 Waldkirch

mit dem nachstehend aufgeführten System die vorgegebenen Anforderungen gemäss der VSA-Richtlinie «Qualitätssicherung bei Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten an nichtbegehbaren Kanalisationen (QUIK)» erfüllt. Der durchgeführte Prüfumfang und die dazugehörigen Prüfergebnisse im Labor, am Testobjekt und am Rückstellmuster sowie der Nachweis der vorschriftsgemässen Qualitätssicherung entsprechen den Vorgaben der QUIK-Richtlinie, Ausgabe 2002.

Geprüftes System: **Roboterverfahren / KA-TE Roboter**

Durchmesser: DN 200 bis DN 700 mm

Produktebeschreibung:

| | | |
|----------------------|---------|--|
| Muffen, Risse | Harz: | EPOXONIC®EX 1355 Muffenspachtel, Epoxidharz Komp. A |
| | Härter: | EPOXONIC®EX 1355 Muffenspachtel, Epoxidharz Komp. B |
| Scherben, Anschlüsse | Harz: | EPOXONIC®EX 1824 Rapid Schalungsharz, Epoxidharz Komp. A |
| | Härter: | EPOXONIC®EX 1824 Rapid Schalungsharz, Epoxidharz Komp. B |

Dieses Eignungsattest verpflichtet die obgenannte Unternehmung, die Vorgaben der QUIK-Richtlinie und der Normen bezüglich der gestellten Anforderungen und der Qualitätssicherung dauernd anzuwenden. Diesem Eignungsattest liegt der Prüfbericht Systembeurteilung Nr. 2017-01-9205-09 vom 28. Dezember 2016 zu Grunde.

Dieses Eignungsattest wurde ausgestellt am: 4. Januar 2017
Dieses Eignungsattest gilt bis: 31. Januar 2020

**Verband Schweizer Abwasser-
und Gewässerschutzfachleute**



Stefan Hasler
Direktor

**Für die
Prüfkommission QUIK**



Hans Ulrich Gränicher
Kommissionspräsident