

Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute

Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux

Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque

Swiss Water
Association



Europastrasse 3
Postfach, 8152 Glattbrugg
sekretariat@vsa.ch
www.vsa.ch
T: 043 343 70 70
F: 043 343 70 71

Eignungsattest

Nr. 2017-02-3280-02

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

AB Marti AG
CH-3280 Murten

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: | FLEXI ST TUBE mit EP 50 |
| Einsatzbereich: | Liegenschaftsentwässerung |
| Produktebeschreibung: | Epoxidharz, warmhärtend |
| | Harz: Bodus EP 50, Komp. A |
| | Härter: Bodus EP 50, Komp. B |
| | Mischverhältnis: Harz: Härter = 100 : 17 Massenverhältnis |
| | Füllstoff: enthalten in Komponente A |
| | Trägermaterial: Trägerfilz FLEXI ST Tube |
| | Innenbeschichtung: Polyurethan |
| | Preliner: falls erforderlich, Polyethylen |

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. 2017-02-3280-02 vom 17. Februar 2017 zu Grunde.

Dieses Eignungsattest wurde ausgestellt am: 17. Februar 2017
Dieses Eignungsattest gilt bis: 29. Februar 2020

**Verband Schweizer Abwasser-
und Gewässerschutzfachleute**

**Für die
Prüfkommission QUIK**

Stefan Hasler
Direktor

Hans Ulrich Gränicher
Kommissionspräsident