

# Eignungsattest

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

**A. Soltermann Kanaltechnik AG**

**CH-5726 Unterkulm**

mit dem nachstehend aufgeführten System die vorgegebenen Anforderungen gemäss der VSA-Richtlinie «Qualität in der Kanalsanierung (QUIK)» erfüllt.

Systembezeichnung:

**Flexi SF Tube mit EP 50**

Bautechnik:	Schlauchlining	Durchmesserbereich: DN 80 bis DN 250
Bogengängigkeit:	2 x 45° (gemäss R. QUIK)	Dimensionswechsel: ein Dimensionswechsel
Harztyp:	Epoxidharz	Zertifizierungs-Nr.: Q25-007
Harz:	Harz EP 50 A	Härter: Härter EP 50 B
Trägermaterial:	Synthesefaser (Nadelfilz)	Aushärtung: Warmaushärtung

Mechanische Kennwerte:	SN EN ISO 178 / SN EN ISO 11296-4 <sup>1</sup>	SN EN 1228/ SN EN 761 <sup>2</sup>
Kurzzeit E-Modul	3200 N/mm <sup>2</sup>	4100 N/mm <sup>2</sup>
(Kurzzeit-) Biegespannung beim ersten Bruch $\sigma_{fb}$	39 N/mm <sup>2</sup>	
Abminderungsfaktor 50 Jahre (A <sub>50a</sub> ).		2.58
Langzeit E-Modul	1240 N/mm <sup>2</sup>	1589 N/mm <sup>2</sup>
(Langzeit-) Biegefestigkeit $\sigma_{fb}$	15 N/mm <sup>2</sup>	
Abriebverhalten (SN EN 295-3)		0.04 mm

Materialkenngruppe nach DWA-M 144-3:

k.A.

<sup>1</sup> Drei-Punkt-Biege E-Modul

<sup>2</sup> Umfangs E-Modul

Dieses Eignungsattest verpflichtet die obgenannte Unternehmung, die Vorgaben der QUIK-Richtlinie und der Normen bezüglich der gestellten Anforderungen und der Qualitätssicherung in Verbindung mit dem Logo anzuwenden.

Dieses Eignungsattest wurde ausgestellt am:

16. Februar 2026

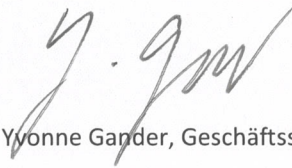
Dieses Eignungsattest gilt bis:

28. Februar 2029

Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute



Jürg Möckli, Leiter CC Kanalisation



Yvonne Gander, Geschäftsstelle QUIK