



HD Sanierungstechnik GmbH
Nadlerstraße 10
91183 Abenberg

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat (Nr. 25 10 90313 001) entsprechend dem dazugehörigen Untersuchungsbericht-Nr. 4184834 das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß QS-Arbeitsanweisung MUC-KSP-A 1035. „Prüfung und Zertifizierung mit dem TÜV-SÜD Prüfzeichen Oktagon von „Prüfung und Zertifizierung mit dem TÜV-SÜD Prüfzeichen Oktagon von Sanierungspackern (laterale Packer für gerade Rohre und Bögen bis 45°, Bogensanierungspacker über 45° und Stutzenpacker für T -und Y-Anbindungen zur Sanierung von Rohren und Kanälen) sowie Absperrblasen.

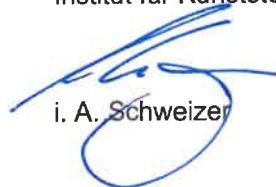
Produktbeschreibung:

Die Sanierungspacker bestehen aus elastomeren Gummiwerkstoffen, speziell vorbehandelte Spezialgewebearten, sowie nichtrostende metallische Einzelkomponenten. Die überwachten Produkte umfassen die in der Anlage hinterlegten Produkte.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **Oktober 2028**.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 31.10.2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe


 i. A. Schweizer





Anlage zum Zertifikat (Nr. 25 10 90313 001):

Typ	Nennweite	Länge
Lateral Packer LP	25 - 60 mm	300 - 1000 mm
	30 - 100 mm	500 - 2000 mm
	50 - 150 mm	500 - 5000 mm
	70 - 200 mm	500 - 5000 mm
	100 - 250 mm	1000 - 5000 mm
	125 - 300 mm	1000 - 5000 mm
	200 - 500 mm	1500 - 3000 mm
	300 - 800 mm	1500 - 3000 mm
	400 - 1000 mm	1500 - 3000 mm
Typ	Nennweite	Länge
Bogenpacker BP	40 mm	400 - 1000 mm
	50 mm	400 - 1000 mm
	70 mm	520 mm
	70 - 100 mm	600 - 2000 mm
	100 mm	600 - 2000 mm
	100 - 125 mm	800 - 2000 mm
	100 - 150 mm	1100 - 2000 mm
	125 - 200 mm	1100 - 2000 mm
	150 - 230 mm	1300 - 2000 mm
	250 - 300 mm	2000 mm
	400 - 600 mm	2000 mm
Typ	Nennweite	Länge
Absperblasen ASB	25 - 760mm	150 mm
	30 - 100 mm	250 mm
	50 - 150 mm	330 mm
	70 - 200 mm	400 mm
	100 - 250 mm	500 mm
	125 - 300 mm	1100 mm
	300 - 800 mm	1500 mm
	400 - 1000 mm	1800 mm
Typ	Nennweite	Länge
TYGer	100 - 125 mm	850 mm
	125 - 150 mm	850 mm