











 <p>ROTEC Rohrtechnik GmbH</p>	<p>Übersicht Unternehmensqualifikation</p>	<p>Stand September 2019</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------

	<p>ISO 9001:2015 Zertifikat nach DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement Abwicklung von Bauprojekten in den Bereichen erdverlegter/grabenloser Rohrleitungsbau, Industrieller Rohrleitungsbau, Wassertechnik, Anlagenbau und die Sanierung von Druckrohrleitungen.</p>
	<p>ISO 45001:2018 Zertifikat nach DIN EN ISO 45001:2018 Arbeits- und Gesundheitsschutz Abwicklung von Bauprojekten in den Bereichen erdverlegter/grabenloser Rohrleitungsbau, Industrieller Rohrleitungsbau, Wassertechnik, Anlagenbau und die Sanierung von Druckrohrleitungen.</p>
	<p>DGRL Modul A2 Zertifikat für interne Fertigungskontrolle mit Überwachung der Abnahme (Modul A2) nach Richtlinie 2014/68EU für die Herstellung von Rohrleitungen Kategorie II nach Druckgeräterichtlinie.</p>
	<p>Hersteller und Schweißbetrieb gem. DIN EN ISO 3834-2, AD 2000-HP 0 und HP 100 R Zertifikat über die schweißtechnischen Voraussetzungen nach AD 2000-HP 0 / HP 100 R und DIN EN ISO 3834-2 zur Fertigung von Druckgeräten gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU mit Bescheinigung über folgende wesentliche Voraussetzungen: Einrichtungen für Herstellung und Prüfung, Qualitätssicherung sowie fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.</p>
	<p>DVGW GW 301 Zertifikat nach DVGW–Arbeitsblatt GW 301 für Rohrleitungsbauarbeiten der Gruppen W1 ge, pe, pvc, st (Wasserrohrleitungen) und G1 ge, pe, st (Gasrohrleitungen) für alle Drücke und Nennweiten aus Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff und Stahl.</p>
	<p>DVGW GW 302 Zertifikat nach DVGW–Arbeitsblatt GW 302 für Rohrleitungsbauarbeiten der Gruppe R4, Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen durch Zementmörtelauskleidung nach W 343.</p>
	<p>AGFW FW 601 Zertifikat nach AGFW-Arbeitsblatt FW 601 Rohrleitungsbauarbeiten der Gruppe FW1, DK, ku, st, Fernwärmeleitung für: Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen: Dampf und Kondensat, Kunststoff und Stahl.</p>
	<p>RAL-GZ 962/2 Zertifikat von der Gütegemeinschaft Leitungstiefbau E.V. über das RAL Gütezeichen für den Kabelleitungstiefbau RAL-GZ-962/2.</p>
	<p>System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen Zertifikat über die Übertragung von Kennzeichnungen (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (3.1.B) oder Werkzeugezeugnis DIN EN 10204 gemäß Richtlinie 2014/68/EU und AD 2000 Merkblatt W0.</p>
	<p>WHG Zertifikat für den Fachbetrieb nach WHG für Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden mit wassergefährdenden Flüssigkeiten</p>
	<p>Handwerkskammer Handwerkskarte, Bescheinigung über die Eintragung in die Handwerksrolle zur Ausübung der Handwerke Installation, Heizungs- und Straßenbau.</p>
	<p>DVGW-Cert Präqualifizierung als Bauunternehmen durch DVGW-Cert</p>