

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisationen



HEAT gas technologies GmbH Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermannsdorf, Austria

R + I Rohr- und Industrieanlagen GmbH Steinbrückl 28, 7531 Kemeten, Austria

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Fertigung, Errichtung und Vertrieb von Geräten, Apparaten, Anlagen für die Gas-, Wärme-, Kälte- und Umwelttechnik
Entwicklung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Komponenten für Alternativenergiesysteme sowie für die Erdöl- und Erdgasindustrie
Errichtung, Instandhaltung und Handel von Anlagen zur thermischen und katalytischen Nachverbrennung

Entwicklung, Fertigung und Errichtung von Hochdruckrohrleitungen sowie von Anlagenkomponenten für die Öl-, Gas-, Wärme- und Umwelttechnik Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen – Verfahren Visuelle-, Farbeindring-, Magnetpulver- und Ultraschallprüfung sowie Festigkeits- und Dichteprüfungen

ein Management-System eingeführt haben und anwenden.

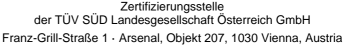
Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen gemäß

ISO 9001: 2015

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig von 1. April 2025 bis **31. März 2028**Zertifikat-Registrier-Nr. **Q1530141**











CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

certifies that



HEAT gas technologies GmbH Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermannsdorf, Austria

R + I Rohr- und Industrieanlagen GmbH Steinbrückl 28, 7531 Kemeten, Austria

> have established and apply a Management System for

Design, Production, Erection and Sales of Equipment and Systems for Gas, Heating, Cooling and Environmental Engineering Design, Erection, Maintenance of Units and Components for Alternative Energy Systems and for the Oil- and Gasindustry Construction, Maintenance and Trade of Equipment for thermal and catalytic Incineration

Design, Engineering, Production and Erection of high pressure -Piping systems and Components for the Oil-, Gas-, Heating- and Environmental Industry Performance of non-destructive inspections - Procedures visual, dye penetrant, magnetic particle and ultrasonic testing as well as strength and density tests

An audit was performed and proof has been furnished that the requirements according to

ISO 9001 : 2015

are fulfilled. The certificate is valid from 2025-04-01 until 2028-03-31 Certificate Registration No. Q1530141





TÜV®

Certification Body of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Franz-Grill-Straße 1 · Arsenal, Objekt 207, 1030 Vienna, Austria

