

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

R+E Todtenhaupt GmbH & Co. KG

Leinstraße 101 • 31535 Neustadt

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

AGFW FW 601

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen für Fernwärmesysteme - Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Januar 2016

erfüllt.

Geltungsbereich:

Gruppe FW2, Werkstoffe st, ku

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und gilt vom 07.11.2022 bis 06.11.2027 nur in Verbindung mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.:10.06.0055Revisionsdatum:07.11.2022Datum der Erstzertifizierung:07.11.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese GB Rohrleitungsbau Seite 2 von 2 zum Zertifikat vom 07.11.2022 R+E Todtenhaupt GmbH & Co. KG Registrier-Nr. 10.06.0055





Fachaufsicht:

Fernwärme Hauke Wolters, M.Sc.

Schweißaufsicht:

Stahl Hauke Wolters, M.Sc.

Kunststoff Hauke Wolters, M.Sc.

Registrier-Nr.: 10.06.0055 Revisionsdatum: 07.11.2022 Datum der Erstzertifizierung: 07.11.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese GB Rohrleitungsbau

Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt AGFW FW 601 / Januar2016:

Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen FW1

Für Dampf ist eine Zusatzqualifikation erforderlich. Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten \leq DN 250, Auslegungstemperaturen $T_A \leq$ 140 °C und Auslegungsdrücke $p_A \leq$ PN 25 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten \leq DN 100, Auslegungstemperaturen, $T_A \leq$ 110 °C und Auslegungsdrücke $p_A \leq$ PN 16 FW2 FW3 innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Bauwerken

Werkstoffe

cu D Mediumrohrwerkstoff Kupfer

ku

Dampf und Kondensat
Mediumrohrwerkstoff Kunststoff (PE-X und PB)
Mediumrohrwerkstoff Stahl (unlegiert, niedrig legiert, legiert) st