

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/unternehmensuche.

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




Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

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:

- FW1 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen
Für Dampf ist eine Zusatzqualifikation erforderlich.
- FW2 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten \leq DN 250, Auslegungstemperaturen $T_A \leq 140$ °C und Auslegungsdrücke $p_A \leq$ PN 25
- FW3 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme für Nennweiten \leq DN 100, Auslegungstemperaturen, $T_A \leq 110$ °C und Auslegungsdrücke $p_A \leq$ PN 16
innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Bauwerken

Werkstoffe

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