

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Walter Köhler GmbH

Geretsrieder Straße 35 • 84478 Waldkraiburg

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, Werkstoff st

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 13.08.2021 bis 12.08.2026 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.06.0053
Revisionsdatum: 13.08.2021
Datum der Erstzertifizierung: 13.08.2021



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Fachaufsicht:

Fernwärme

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schlitzer

Schweißaufsicht:

Stahl

Gerhart Nicolae

Registrier-Nr.: 10.06.0053
Revisionsdatum: 13.08.2021
Datum der Erstzertifizierung: 13.08.2021



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)