

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Josef Rädlinger Bauunternehmen GmbH

Rädlinger Allee 1 • 93413 Cham

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:

FW1, Werkstoffe: st, ku, Zusatz D

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 06.11.2020 bis 19.08.2025 nur in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat Nr. 10.05.0052 Josef Rädlinger Ingenieurbau GmbH.

Registrier-Nr.: 10.06.0052.1
Revisionsdatum: 06.11.2020
Datum der Erstzertifizierung: 06.11.2020




Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Fachaufsicht:

Fernwärme	Dipl.-Ing. (FH) Peter Friedrich Dipl.-Ing. (FH) Franz Fuchs
-----------	--

Schweißaufsicht:

Stahl	Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Erich Nikolaj Jungwirth Dipl.-Ing. (FH) Helmut Schmöller
Kunststoff	Dipl.-Ing. (FH) Peter Friedrich

Registrier-Nr.: 10.06.0052.1
Revisionsdatum: 06.11.2020
Datum der Erstzertifizierung: 06.11.2020



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)