

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Rohrleitungs- und Anlagenbau Königs Wusterhausen GmbH & Co. KG

Gewerbepark 32 • 15745 Wildau

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 FW1, Werkstoffe: st, ku

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 12.05.2020 bis 11.05.2025 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.06.0006
Revisionsdatum: 12.05.2020
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Fachaufsicht:

Fernwärme Dipl.-Ing. Falko Gallas

Schweißaufsicht:

Stahl Dipl.-Ing. (FH) Malte Hageböcker
Kunststoff Andreas Knappe

Betriebsstelle, die in die Zertifizierung eingeschlossen ist:

Rohrleitungs- und Anlagenbau Königs Wusterhausen GmbH & Co. KG
Bauleitung Dresden
Bünauplatz 2
01159 Dresden

Registrier-Nr.: 10.06.0006
Revisionsdatum: 12.05.2020
Datum der Erstzertifizierung: 08.04.2009



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

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)