

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## Kuhlmann Leitungsbau GmbH

**Theodor-Marchwitz-Straße 5 • 21337 Lüneburg**

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 02.09.2019 bis 19.08.2024 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.06.0012  
Revisionsdatum: 02.09.2019  
Datum der Erstzertifizierung: 25.11.2011



Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

**Fachaufsicht:**

Fernwärme Dipl.-Ing. (FH) Bernd Alvermann

**Schweißaufsicht:**

Stahl Dipl.-Ing. (FH) Bernd Alvermann

Stahl Jan-Michael Röver, B.Eng

**Betriebsstätten, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:**

Max-Müller-Straße 1  
30179 Hannover

Köthensche Straße 1-3  
06406 Bernburg

Registrier-Nr.: 10.06.0012  
Revisionsdatum: 02.09.2019  
Datum der Erstzertifizierung: 25.11.2011



Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

**Legende zum Zertifizierungsumfang Arbeitsblatt AGFW FW 601 / Januar 2016:**

- 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)