

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

**RWT Jagdt GmbH & Co. KG**

Hagenstraße 55 a • 48301 Nottuln

**am Standort Sickingmühler Straße 122 • 45772 Marl**

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 11.08.2016 bis 10.08.2021 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.06.0040  
Revisionsdatum: 29.09.2016  
Datum der Erstzertifizierung: 11.08.2016

  
Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

**Fachaufsicht:**

Dipl.-Ing. Christian Friß

**Schweißaufsicht:**

Stahl Dipl.-Ing. Christian Friß

Kunststoff Dipl.-Ing. Christian Friß

Registrier-Nr.: 10.06.0040  
Revisionsdatum: 29.09.2016  
Datum der Erstzertifizierung: 11.08.2016

  
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)