

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## **RTS Rohrnetz - Technik Schaumburg GmbH**

**Fabrikstraße 6 - 8 • 33659 Bielefeld**

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, Werkstoffe: st, ku**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 20.11.2020 bis 06.07.2025 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.06.0018  
Revisionsdatum: 20.11.2020  
Datum der Erstzertifizierung: 19.12.2011

**Fachaufsicht:**

Fernwärme                      Dipl.-Ing. (FH) Denis Nawatzki

**Schweißaufsicht:**

Stahl                              Dipl.-Ing. (FH) Denis Nawatzki

Kunststoff                      Peter Bühner

Registrier-Nr.:                      **10.06.0018**  
Revisionsdatum:                      20.11.2020  
Datum der Erstzertifizierung:      19.12.2011



  
Dipl.-Ing. Bernd Wiese  
GB Rohrleitungsbau

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)