

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

TIAS Tiesler Tief- und Hochbau GmbH

Hohe Tannen 2-3 • 18196 Dummerstorf OT Waldeck

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, Werkstoff: st

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 01.07.2015 bis 30.06.2020 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.06.0007
Revisionsdatum: 10.06.2016
Datum der Erstzertifizierung: 11.06.2009

Fachaufsicht:

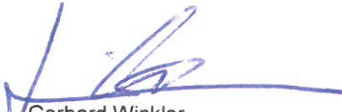
Fernwärme Dipl.-Ing./ SFI Dirk Harms

Schweißaufsicht:

Stahl Dipl.-Ing./ SFI Dirk Harms

Registrier-Nr.: 10.06.0007
Revisionsdatum: 10.06.2016
Datum der Erstzertifizierung: 11.06.2009




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)