

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

PRT Energietechnik GmbH

Salinenstraße 2 • 99326 Stadtilm

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 301

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Oktober 2011

erfüllt.

Geltungsbereich:

Gruppe G1, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc

Gruppe W1, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc, az

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 19.08.2018 bis 18.08.2023 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.: 10.05.0330
Revisionsdatum: 13.08.2018
Datum der Erstzertifizierung: 19.08.2018



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. Uwe Augustin Dipl.-Ing. Rainer Stall (Stellvertr.)
Wasser	Dipl.-Ing. Uwe Augustin Dipl.-Ing. Rainer Stall (Stellvertr.)

Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. Rainer Stall Dipl.-Ing. Uwe Augustin (Stellvertr.)
PE	Dipl.-Ing. Rainer Stall Dipl.-Ing. Uwe Augustin (Stellvertr.)

Niederlassungen / Betriebsstellen, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind:

Betriebsstelle:

PRT Energietechnik GmbH, Lessingstraße 9, 01465 Langebrück
(vgl. gesondertes Zertifikat mit der Nr. 10.05.0330.1)

Registrier-Nr.: 10.05.0330
Revisionsdatum: 13.08.2018
Datum der Erstzertifizierung: 19.08.2018



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Oktober 2011:

Sparte Gas

G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300
G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300

Sparte Wasser

W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400
W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300

Werkstoffe

pe PE (Polyethylen)
st Stahl
ge Gusseisen
gfk GFK (Glasfaserkunststoff)
pvc PVC (Polyvinylchlorid)
az Asbesizement

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

PRT Energietechnik GmbH

Lessingstraße 9 • 01465 Langebrück

die Anforderungen

nach dem Arbeitsblatt

DVGW GW 301

Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen
- Anforderungen und Prüfungen / Ausgabe Oktober 2011

erfüllt.

Geltungsbereich:

Gruppe G1, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc
Gruppe W1, Werkstoffe: pe, st, ge, pvc, az

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und
gilt vom 19.08.2018 bis 18.08.2023 nur in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat Nr. 10.05.0330 PRT Energietechnik GmbH.

Registrier-Nr.: 10.05.0330.1
Revisionsdatum: 13.08.2018
Datum der Erstzertifizierung: 19.08.2018



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

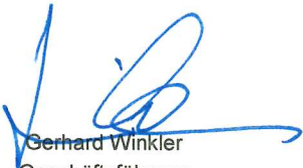
Verantwortliche Fachaufsicht

Gas	Dipl.-Ing. Uwe Augustin Dipl.-Ing. Rainer Stall (Stellvertr.)
Wasser	Dipl.-Ing. Uwe Augustin Dipl.-Ing. Rainer Stall (Stellvertr.)

Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl	Dipl.-Ing. Rainer Stall Dipl.-Ing. Uwe Augustin (Stellvertr.)
PE	Dipl.-Ing. Rainer Stall Dipl.-Ing. Uwe Augustin (Stellvertr.)

Registrier-Nr.: 10.05.0330.1
Revisionsdatum: 13.08.2018
Datum der Erstzertifizierung: 19.08.2018



Gerhard Winkler
Geschäftsführung

Legende zum Zertifizierungsumfang DVGW-Arbeitsblatt GW 301 / Oktober 2011:

Sparte Gas	Sparte Wasser
G1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten	W1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten
G2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400
G3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300	W3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300

Werkstoffe	
pe	PE (Polyethylen)
st	Stahl
ge	Gusseisen
gfk	GFK (Glasfaserkunststoff)
pvc	PVC (Polyvinylchlorid)
az	Asbestzement