

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

## E-Concept Energie GmbH & Co. KG

**Mannheimer Landstraße 37 • 64395 Brensbach**

die Anforderungen

nach dem DVGW-Arbeitsblatt

### DVGW GW 301

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

erfüllt.

Geltungsbereich:

**Gruppe: G3, Werkstoffe: pe, st**

**Gruppe: W3, Werkstoffe: pe, ge, pvc, az**

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten und  
gilt vom 23.11.2015 bis 22.11.2020 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr.: 10.05.0242  
Revisionsdatum: 23.11.2015  
Datum der Erstzertifizierung: 23.11.2015

 **DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16004-01-00

  
Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

### Verantwortliche Fachaufsicht

Gas                      Dipl.-Ing. Martin Nötzel  
                                  Andreas Bär-Arras (Stellvertr.)

Wasser                    Dipl.-Ing. Martin Nötzel  
                                  Andreas Bär-Arras (Stellvertr.)

### Verantwortliche Schweißaufsicht

Stahl                     Dipl.-Ing. Martin Nötzel  
                                  Thomas Walther (Stellvertr.)

PE                         Dipl.-Ing. Martin Nötzel  
                                  Andreas Bär-Arras (Stellvertr.)

Registrier-Nr.:            **10.05.0242**  
Revisionsdatum:        23.11.2015  
Datum der Erstzertifizierung: 23.11.2015



Gerhard Winkler  
Geschäftsführung

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

| Sparte Gas  | Sparte Wasser                                       |
|---|---|
| G 1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten              | W 1 alle Betriebsdrücke und Nennweiten              |
| G 2 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300 | W 2 alle Betriebsdrücke und Nennweiten ≤ DN 400     |
| G 3 Betriebsdrücke ≤ 5 bar und Nennweiten ≤ DN 300  | W 3 Betriebsdrücke ≤ 16 bar und Nennweiten ≤ DN 300 |

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