

Datenblatt für FernwärmekompaKtstation

1. Allgemeine Daten

Bauvorhaben

Ortsteil

Straße, Haus-Nr.

Flurnummer

Lieferung FernwärmekompaKtstation: Bauherr () ja () nein

2. Anschluss (Anschlussart: indirekt über Wärmetauscher)

Primäranschluss der Übergabestation von: () links () rechts () oben () unten

Maximaler Wärmebedarf kW

Trinkwassererwärmung () () nein () Vorrang () Gleichzeitigkeit

Wärmebedarf für TW- Erwärmung kW

Reglerfabrikat: () beliebig () Kundenwunsch

Der Regler muss die Anforderungen und Richtlinien des Energieeffizienzverband für Wärme, Kalte und KWK e.V. (AGFW) erfüllen

Zählertyp und Größe WVR *

3. Primärseite

Vorlauftemperatur: 90° C, max. 110° C
 Rücklauftemperatur darf 50° C nicht überschreiten
 Druckstufe: 16 bar
 Differenzdruck: 3 bar max./ 0,5 bar min
 Rohrleitung: nahtloses Stahlrohr, Verbindungen geschweißt.

4. Sekundärseite

° C ° C t K

Temperatur Vorlauf

Temperatur Rücklauf

PN bar

Druckstufe

bar

Sicherheitsventil Abblasedruck (Anschluss der Ableitung erfolgt bauseits)

5. Heizkreise/ sekundärseitige Ausstattung

Auslegung, Lieferung und Anschluss der Verteilung erfolgt bauseits durch Kunden
 Lieferung und Anschluss des Warmwasserspeichers erfolgt bauseits durch Kunden
 Auslegung, Lieferung und Einbau des Ausdehnungsgefäßes erfolgt bauseits durch Kunden

6. Unterschrift

Ort, Datum

 X

Unterschrift Planer oder Bauherr

Verteiler: 1 x Bauherr
 1 x WVR

* WVR Wärmeversorgung GmbH Radeberg, Am Bahnhof 2, 01454 Radeberg

* Aufsichtsratsvorsitzender: Oberbürgermeister Gerhard Lemm * Amtsgericht: Bautzen, HRB 10253

* Telefon: 03528 442802 FAX: 03528 44799

* Geschäftsführer: Matthias Mehnert

* Sitz der Gesellschaft ist Radeberg