



Wärmepumpe

Technisches Datenblatt

Bitte vollständig ausfüllen und Zutreffendes auswählen (○ = eine Auswahlmöglichkeit)

Unterlagen bitte nur in Kopie vorlegen – Originale können nicht retourniert werden!

1. Antragstellende Person

1.1 Persönliche Daten

Vorname _____

Familienname / Nachname _____

1.2 Standort der Anlage

Straße _____ Nummer _____

PLZ _____ Ort _____

Bestätigung

Vom ausführenden und befugten Unternehmen auszufüllen und an die antragstellende Person zu übergeben.

Angaben zur installierten Wärmepumpenanlage

Verwendungszweck

kombinierte Raumheizung **und** Warmwasseraufbereitung

ausschließlich Raumheizung,

(Warmwasseraufbereitung erfolgt wesentlich durch: _____)

Daten zur Neuanlage

Art der Wärmepumpe

Sole/Wasser

Direktverdampfer/Wasser

Wasser/Wasser

Luft/Wasser

Hersteller

Typenbezeichnung

ID-Nummer aus Produktdatenbank-get¹ _____

Wärmeleistung _____ (kW - laut Energy Label bzw. gemäß Produktdatenbank-get^{1,2})

Auslegungstemperatur des Wärmeabgabesystems _____ (°C - max. Heizungs-Vorlauftemperatur)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s)³ _____ %

bei einer Vorlauftemperatur von 35°C 55°C

Bestätigung über die ordnungsgemäße Inbetriebnahme

- **Zur Kontrolle** der Effizienz der Anlage (hoher Anteil an Wärmebereitstellung bei geringer Antriebsenergie) wurde ein Wärmemengenzähler sowie ein separater Stromzähler für den Verdichter und die Hilfsantriebe installiert.
(Dies kann auch durch entsprechende technische Einrichtungen in der Wärmepumpenanlage selbst erfolgen. Es muss jedoch die nachträgliche Berechnung der Jahresarbeitszahl (JAZ) gewährleistet sein.)
- Ein **hydraulischer Abgleich** der Heizanlage wurde durchgeführt.
- Die installierte Wärmepumpe ist gemäß Herstellernachweis Smart Grid-fähig. (z. B. „Smart Grid Ready“-Zertifikat); das SG-Ready-Label wird an Wärmepumpen-Baureihen verliehen, deren Regelungstechnik die Einbindung der einzelnen Wärmepumpe in ein intelligentes Stromnetz ermöglicht.
- Die Wärmepumpe verfügt über das nationale **Wärmepumpen-Gütesiegel** (entsprechend dem European Quality Label for Heat Pumps, EHPA).
- Ein **wassergetragenes Heizsystem** muss nach dem Einbau der Wärmepumpe und der Wärmequelle gegeben sein.
- Die Anlage wurde **fach- und normgerecht installiert** und die **Dimensionierung** erfolgte aufgrund einer normgerechten Heizlastberechnung.
- Bei **Luftwärmepumpen** wird der Wert von 35 dB für die spezifische Schallimmission ($L_{r, spez}$) an der Grundgrenze des Nachbargrundstückes eingehalten.
- **Es wird zur Kenntnis genommen, dass falsche Angaben einen strafbaren Tatbestand bilden; es werden darüber hinaus Kontrollen von Prüforganen des Landes durchgeführt!**
- **Alle Angaben und Kriterien werden in Abstimmung mit der antragstellenden Person bestätigt.**

Firmenstempel und Unterschrift
des befugten Unternehmens

Ansprechperson _____ Telefon _____

¹ Link Produktdatenbank-get www.produktdatenbank-get.at

² Auslegungsbedingungen für Nennwärmeleistung P_{rated} bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen nach EU-Verordnung 811/2013

³ Bei Auslegungstemperatur $\leq 35^\circ\text{C}$ muss die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s) von 35°C erfüllt sein, darüber von 55°C .