

Anmeldeformular für das internationale EHPA-Gütesiegel für elektrisch angetriebene Wärmepumpen



Version 1.8
Gültig ab 09.10.2020

BWP Marketing & Service GmbH
Hauptstraße 3 | 10827 Berlin | www.waermepumpe.de
Tel. +49 30 208 799 720 | Fax +49 30 208 799 712

Kontakt: **André Jacob** | jacob@waermepumpe.de

Anmeldedaten

I. Antragsteller

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Straße: _____

Land/Ort: _____

Telefon/Fax _____

Mitglied in: BWP EHPA

2. Prüfstelle:

Prüfart: EHPA Heat Pump Keymark

Testcenter/
Zertifizierungsstelle: _____

Kontaktperson: _____

Straße: _____

Land/Ort: _____

Telefon/Fax _____

3. Prüfberichte

Nummer/Datum: _____

4. Wärmepumpenart Luft-Wasser Sole-Wasser Grundwasser
 Direktverdampfung Brauchwasser

5. Beschreibung der zu prüfenden Geräte

Ort & Datum: _____ Unterschrift: _____

6. Beschreibung der Hauptkomponenten
(bitte für jedes Modell der Baureihe ausfüllen)

Die folgende Liste soll die Deklaration der Hauptkomponenten gemäß den EHPA-Regularien umfassen. Das Kreislaufschema muss mit den Symbolen der EN 1861 dargestellt werden.

Identifikation des Gerätes:

Hersteller:	
Typenbezeichnung:	

Kältekreislaufschema: (muss für alle Modelle einer Baureihe identisch sein)

Hauptkomponenten:

	Hersteller	Typenbezeichnung/ Beschreibung
Kältemittel		
Füllmenge [kg]	-	
GWP	-	
Kompressor 1		
Kompressor 2		
Art der Leistungsregelung	-	
Verdampfer		
Verdampfergebläse (Anzahl)		
Kondensator		
Interner Wärmeübertrager		
Sammler		
Expansionsventil		
Abtauverfahren	-	
4/2 - Wegeventil		
Abtasteuerung (Beschreibung des Steuerkonzeptes)	-	
Softwareversion		

Checkliste für Antrag Internationales Gütesiegel für Wärmepumpen an die nationale Gütesiegel-Kommission

Prüfbericht - Zusammenfassung

- Unterzeichneter Bericht des Prüfzentrums, gemäss Beilage 4 der Dokumentation sowie die Tabellen der Prüfergebnisse

EG - Konformitätserklärung

- Unterzeichnete Konformitäts-Erklärung gemäss Beilage 2 der Dokumentation

Dokumentation für Planer, Anlagebauer/Installateur und Betreiber

Allgemein

- Leistungsdaten mit Heiz- und Antriebsleistung über den ganzen Einsatzbereich
- Massblatt inklusive Minimalabstände
- Technische Daten
 - Anzahl Kompressoren
 - Kältemittelbezeichnung und Menge
 - Anlaufstrom
 - Einsatzgrenzen im Stillstand und im Betrieb
 - Leistungsdaten gemäss Normpunkten (DACH-Prüfreglement)
 - Durchflussmengen auf Wärmenutzungs- und Wärmequellen-Anlage
 - Gewicht
- Einbauvorschriften unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften
- Installations- und Planungsanleitung**
 - Einbauvorschriften
 - Massblatt inkl. minimale Abstände
 - Hydraulisches Prinzipschema
 - Elektroschema
- Bedienungsanleitung**
 - Sicherheits- und allgemeine Hinweise sowie sachgemässer Betrieb
 - Hauptbestandteile
 - Bedienung der Wärmepumpe (Einschalten, Raumtemperatur anpassen, Handbetrieb)
 - Pflege und Reinigung
 - Massnahmen bei Störungen
 - Garantiebestimmungen

Kundendienst

- Organisation des Kundendienstes
- Dokumentation der Inbetriebnahme und Reparaturarbeiten (Inbetriebsetzungs-, Serviceprotokolle)
- Auswertung der Arbeiten (Auswertung der Garantie- und Reparaturarbeiten)
- Garantiebestätigungen für Reparaturen
- Ersatzteillieferungen auf 10 Jahre garantiert

Wir danken Ihnen für die vollständige Einreichung Ihrer Unterlagen und versichern Ihnen, dass dadurch Ihr Antrag speditiv bearbeitet wird und Ihre Angaben vertraulich behandelt werden.