

Antragsformular

Für das Label „SG Ready“ für Schnittstellenkompatible Systemkomponenten



Version 2.0
Gültig ab 01.07.2020

BWP Marketing & Service GmbH
Hauptstraße 3 | 10827 Berlin | www.waermepumpe.de
Tel. +49 30 208 799 711

Kontakt: sgready@bwp-service.de

I. Antragsteller

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Ort/Land: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

USt. IdNr. /VAT no. _____

Mitglied bei BWP WPA FWS kein Mitglied

2. Benennung der zu prüfenden Geräte bzw. Baureihen

(Geräte gehören zur selben Baureihe, wenn sie über eine baugleiche Regelungstechnik verfügen. Für Geräte, die diese Voraussetzungen nicht erfüllen, muss ein gesonderter Antrag gestellt werden.)

Baureihe: _____

Modelle

| | |
|----|----|
| 1 | 11 |
| 2 | 12 |
| 3 | 13 |
| 4 | 14 |
| 5 | 15 |
| 6 | 16 |
| 7 | 17 |
| 8 | 18 |
| 9 | 19 |
| 10 | 20 |

3. Art der Schnittstellen-kompatiblen Systemkomponenten

Bei der hier vorgelegten Baureihe handelt es sich um:

Stromrichter (Wechselrichter, Gleichrichter)

Batteriespeicher

Energiemanagementsystem

Sonstiges: _____

4. Regelungstechnik

Die Baureihe verfügt über eine Logik zur Ansteuerung von Wärmepumpen, die zwei oder mehrere der unter Punkt 2.1 des SG-Ready Regularien definierten Betriebszustände für Wärmepumpen nutzt.

JA

NEIN

Anmerkungen

Die Regelfunktionen sind so einstellbar, dass sie die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

- Sobald das Signal für die Sperre der Wärmepumpe (Betriebszustand 1) über den digitalen Eingang gesetzt wird, bleibt das Signal für mindestens 10 Minuten aktiv. Nach dem Abfall des Signals darf dieses frühestens nach 10 Minuten wieder aktiviert werden.
- Eine vollständige Sperre der Wärmepumpe (Betriebszustand 1) darf maximal 2 Stunden anliegen.
- Eine vollständige Sperre der Wärmepumpe (Betriebszustand 1) darf maximal 3 Mal pro Tag geschaltet werden.
- Sobald das Signal für Anlaufempfehlung / Anlaufbefehl der Wärmepumpe (Betriebszustand 3/4) über den digitalen Eingang gesetzt wird, bleibt das Signal für mindestens 10 Minuten aktiv. Nach dem Abfall des Signals darf dieses frühestens nach 10 Minuten wieder aktiviert werden.

Es müssen Unterlagen für die Modelle bzw. Baureihen vorhanden sein, die beschreiben, wie die Systemkomponenten einzustellen sind, um SG Ready fähige Wärmepumpen anzusteuern. Diese sind den Antragsunterlagen mit beizufügen.

Beschreibung / Schema Platinenelements

(Alternativ kann auch der entsprechende Abschnitt des Handbuchs in elektronischer Form beigefügt werden.)

Ort & Datum: _____ Unterschrift: _____

Selbstverpflichtung des Antragstellers

Hiermit bestätigt der Antragsteller rechtsverbindlich, dass die in diesem Antrag beschriebene Regelungstechnik bei allen Modellen und Baureihen, für die er hiermit das „SG Ready“-Label beantragt, zum Einsatz kommt und dass alle gemachten Angaben wahrheitsgemäß sind.

Weiterhin erklärt der Antragsteller, dass die eingereichten Angaben und Unterlagen vollständig und korrekt sind.

Der Antragsteller erkennt die Gültigkeit der „SG Ready“-Regularien in der zur Zeit der Antragstellung gültigen Fassung an und verpflichtet sich zu deren Einhaltung für die gesamte Laufzeit des Labels.

Der Antragsteller erkennt die Gültigkeit des „SG Ready“-Gebührenreglements in der zur Zeit der Antragstellung gültigen Fassung an und verpflichtet sich, die darin festgesetzten Gebühren zu leisten.

Der Antragsteller erklärt, dass die von ihm zum Labelling vorgelegten Schnittstellenkompatiblen Systemkomponenten bzw. Baureihen den Regularien des „SG Ready“-Labels in der zur Zeit der Antragstellung gültigen Fassung entsprechen. Er verpflichtet sich, sämtliche Änderungen unaufgefordert und unverzüglich der Labelkommission zu übermitteln.

Datum/Ort

Antragsteller/Stempel

rechtsgültige Unterschrift

Anmerkungen Labelkommission

(zur internen Bearbeitung durch die Labelkommission)

Antrag eingegangen am:

Zuständiger Mitarbeiter:

Vermerke:

Antrag wird...

genehmigt

abgelehnt

Labelnummer: _____