

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR THERMISCHE SOLARANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG

Solaranlage dient zur Warmwasseraufbereitung
 Warmwasseraufbereitung und Zusatzheizung

Anlagentype: Selbstbauanlage Bausatzanlage gewerblich gefertigte Anlage

Kollektorart: Flachkollektor Vakuumkollektor m²

Datum der Inbetriebnahme Kollektorfläche

WARMWASSERSPEICHER UND/ODER PUFFERSPEICHER

Warmwasserspeicher: (Speichervolumen in Liter)

Pufferspeicher: (Speichervolumen in Liter)

BESTÄTIGUNG

Die Verwendung fachgerechter Komponenten und die ordnungsgemäße Ausführung der Solaranlage wird bestätigt.

Datum

Stempel & Unterschrift des Prüforgans

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Prüfer übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung gegenüber dem Anlagenersteller/Betreiber oder gegenüber Dritten. Es wird lediglich die Funktionsfähigkeit der Anlage zum Zeitpunkt der Abnahme festgestellt.

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR WÄRMEPUMPENANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Wärmepumpenanlage dient zur Warmwasseraufbereitung
 Heizung (monovalenter Heizbetrieb lt. Definition Broschüre S. 5)

Anlagentype: Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ*
 Wärmepumpe mit Direktverdampfung
 Wasser/Wasser-Wärmepumpe
 Sole/Wasser-Wärmepumpe
 Luft/Luft-Wärmepumpe
 Wohnraumlüftungskompaktgeräte

* Die Jahresarbeitszahl (JAZ) ist gemäß VDI 4650 zu berechnen und das Ergebnis bei der entsprechenden Anlagentype einzusetzen. Die Berechnung ist zu dokumentieren und auf Verlangen vorzulegen. Weitere Informationen auf www.no.e.gv.at/Energie-Jahresarbeitszahl

Fabrikat/Type

elektrische Anschlussleistung in kW Heizleistung in kW Datum d. Inbetriebnahme

BESTÄTIGUNG

Das befugte Unternehmen bestätigt die ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage und die Verwendung fachgerechter Komponenten.

Datum

Firmenmäßige Fertigung

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Photovoltaikanlage wird im Inselbetrieb
 im netzgekoppelten Betrieb geführt.

Modul (Fabrikat/Type)

Modulart: monokristallin Dünnschicht
 polykristallin sonstiges:

Datum der Inbetriebnahme

gesamte Modulfläche

m²

kWp der gesamten Anlage

BESTÄTIGUNG

Das befugte Unternehmen bestätigt die ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage und die Verwendung fachgerechter Komponenten.

Datum

Firmenmäßige Fertigung