

Inbetriebnahmeprotokoll UK-P:

(Messungen nur bei geschlossener Technikraumtür)



Datum / Uhrzeit: _____

Heizungsbauer:

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Endkunde:

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Kessel:

Modell: UK P ___ J Kesselzustand: neu gereinigt ungereinigt stark verschmutzt

Kessel Nr.: _____ Baujahr: _____

Brenner:

Brenner Nr.: _____ Baujahr: _____ Software Version: 2.11 Update auf: _____

Lambda-Sonde PT100 Kesseltemperatursensor

Brennstoff:

Holz-Pellets:

Ö-Norm Din-Plus Sackware Lose Ware Sonstige: _____ Hersteller: _____

Spez. Gewicht: _____ kg/m³ Energiegehalt: _____ kWh/kg Durchmesser: _____ mm

Fördersystem:

Schnecke starr Schnecke flexibel Länge: _____ m Bodenschnecke Länge: _____ m

Saugsystem Schlauchlänge: _____ m Bögen: _____

Pelletlager:

Pelletstore Silo: _____ kg Sonstige: _____ Hersteller: _____

Abgasanlage/Zuluft:

Kamin:

Gemauert Schamotte Edelstahl Sonstiges: _____

Höhe: _____ m Querschnitt: _____ mm Abgasgebläse: Ja/ Nein

Verbindungsrohr:

Länge: _____ m Querschnitt: _____ mm Isoliert: _____ Bögen: _____

Zugregler: (Vorgeschrieben!!!)

Hersteller: _____ Typ: _____ Einbauort: _____ Einstellung: _____ mm

Zuluftöffnung: (Soll=150 cm²)

Typ: _____ Querschnitt: _____ cm²

Heizungssystem:

Pufferspeicher (Nach BlmschV mindestens 20l/kW Kesselleistung):

nein ja: Anzahl: _____ Volumen: _____ l Hersteller: _____

Brauchwasserbereitung:

Nebenstehender Boiler Hersteller: _____ Volumen: _____ Ladepumpe (Typ): _____
 Im Pufferspeicher Tank im Tank: _____ l Durchlaufsystem: _____
 Frischwasserstation Hersteller: _____ Typ: _____

Heizungsregelung:

Hersteller: _____ Typ: _____

Heizungssystem:

Anzahl der gemischten Heizkreise: _____ Anzahl der ungemischten Heizkreise: _____
Rücklaufanhebung: nein ja: Hersteller: _____ Typ: _____ Öffnungstemp.: _____ °C Einbauort: _____
Sicherheitsventil: ja nein, Ausdehnungsgefäß: Volumen: _____ Hersteller: _____ Typ: _____
Thermische Ablaufsicherung: Hersteller: _____ Typ: _____ Einbauort: _____ Zu- und Ablauf: _____
FI Schalter: nein ja Typ _____ (Ein FI Schalter ist nach VDE vorgeschrieben)

Brennereinstellung:

Parameter	IST Wert	Neuer Wert
Leistungswahl [kW]		
Ascheschaber nach [kg] (max. 30kg)		
Spez. Gewicht [g/l]		
Heizwert [kWh/kg]		
Parameter 23 (Dosierimpuls)		
Parameter 41 (Alarmzeit ext. Schnecke)		
Parameter 49 (Reduziergrenze)		
Parameter 50 (Abschaltgrenze)		
Parameter 56 (Bereitschaft)		
Parameter 60 (min. Leistung)		
Parameter 61 (max. Leistung)		

Sonstige Einstellungen: _____

Messwerte:

Kaminzug kalt (Soll 10 – 12Pa): _____ Pa Kaminzug bei max. Leistung (max. 20Pa): _____ Pa

Kesseltemperatur: _____ °C Umgebungstemperatur: _____ °C

Sonstige Bemerkungen: _____

Im Rahmen der Inbetriebnahme wurde der Betreiber in die Bedienung und Pflege des Kessels eingewiesen.

Ort, Datum

Kunde

Installateur

Fachservice