



Förderung von Mini-KWK-Anlagen nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

## Herstellereklärung für Mini-KWK-Anlagen

zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

### Angaben zum Hersteller

Firmenname <b>PowerPlus Technologies GmbH</b>		
Anrede <b>Herr</b>	Ansprechpartner / -in Vorname <b>Heiko</b>	Ansprechpartner / -in Nachname <b>Wiese</b>
Telefonnummer <b>0365-83040306</b>	E-Mail-Adresse <b>heiko.wiese@ecopower.de</b>	
Straße und Hausnummer <b>Fasaneninsel 20</b>	Postleitzahl <b>07548</b>	Ort <b>Gera</b>
Land <b>Deutschland</b>		

### Angaben zur Mini-KWK-Anlage

Vollständige Typenbezeichnung <b>ecopower e 3.0</b>		Brennstoff <b>Erdgas</b>
max. elektrische Leistung in kW <b>3,0</b>	max. thermische Leistung in kW <b>8,0</b>	Wurde die Anlage serienmäßig hergestellt? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

### Angaben zu den Emissionswerten

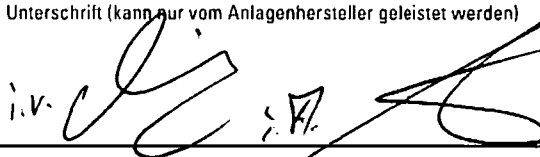
Gemäß TA-Luft werden von der Mini-KWK-Anlage anhand von Prüfstands- und Referenzmessungen folgende Werte abgegeben.

NOx-Wert in mg / m <sup>3</sup> <b>50</b>	CO-Wert in mg / m <sup>3</sup> <b>115</b>	Partikel in mg / m <sup>3</sup> (nur für flüssige Brennstoffe)
Werden die Anforderungen der jeweils gültigen TA-Luft für Kleinanlagen eingehalten? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Umweltbonus: Unterschreitet die Anlage den jeweils 1/2 Wert der Vorgaben aus der jeweils gültigen TA-Luft? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Gemäß EU-Richtlinien für Kleinanlagen werden folgende Werte nachgewiesen

Primärenergieeinsparung in % (min. 10 %) <b>10</b>	Gesamtjahresnutzungsgrad in % (min. 80 %) <b>80</b>
Verfügt die Anlage über einen integrierten Stromzähler? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Kann die Anlage über einen vom Hersteller angebotenen Vollwartungsvertrag betreut werden? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Diese Angaben beruhen auf eigenen gewissenhaft durchgeführten Prüfungen/Messungen und können durch vorliegende Gutachten bzw. mit der Vorlage des Gutachtens spätestens zum 01.01.2009 belegt werden.

Datum <b>10.02.2009</b>	Unterschrift (kann nur vom Anlagenhersteller geleistet werden) 	Firmenstempel <b>PowerPlus Technologies GmbH</b> Fasaneninsel 20 07548 Gera Telefon: <b>03 65/83 04 03-00</b> Telefax: <b>03 65/83 04 03-10</b>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------