



**Bitte füllen Sie dieses Dokument in Druckschrift oder maschinell aus (Zutreffendes bitte ankreuzen sowie entsprechende Leerfelder ausfüllen).**

**Hinweis zur Antragstellung beim BAFA: Bitte laden Sie das Dokument an entsprechender Stelle zu Ihrem Förderantrag im Online-Portal hoch. Bitte schicken Sie es nicht per Post!**

**Hinweis zur Antragstellung bei der KfW: Bitte reichen Sie das Dokument im Rahmen des Antragsverfahrens bei der KfW ein.**

# Nachweis der Förderfähigkeit für Druckluft- erzeuger

Angabe und Bestätigung des **spezifischen Leistungswertes nach den Vorgaben der ISO 1217:2009 Annex C / Annex E** zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) oder der KfW für das Investitionsprogramm Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Zuschuss und Kredit zwecks Förderung hocheffizienter Druckluftanlagen.

**Die nachfolgende Erklärung kann ausschließlich vom Hersteller des jeweiligen Druckluftherzeugers geleistet werden.**

Druckluftherzeuger, die nicht in den Anwendungs- und Geltungsbereich der ISO 1217:2009 fallen, sind nicht Gegenstand der Förderung.

## 1 Hersteller

Unternehmensname		
<hr/>		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort
<hr/>	<hr/>	<hr/>

## 2 Angaben zum Druckluftherzeuger

Vollständige und eindeutige Typenbezeichnung		
<hr/>		
Fluideinspritzung in Verdichtungsraum?		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Drehzahlregelung vorhanden?		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Nennleistung laut Typenschild [kW]	Höchstdruck (maximaler Überdruck) [barü]	Leistungsaufnahme bei max. Arbeitsdruck [kWelekt.]
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Integrierte (Neben-)Aggregate (z. B. Trockner, Lüftermotor) bei der Ermittlung der Leistungsaufnahme berücksichtigt?		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	



Maximale Liefermenge bei max. Arbeitsdruck [m<sup>3</sup>/min] (drehzahlgeregelte Kompressoren sind bei Maximaldruck und 95 % der bei diesem Druck maximal möglichen Liefermenge zu messen.)

Spez. Leistungswert nach den Vorgaben der ISO 1217:2009 unter Berücksichtigung obiger Angaben [kW/(m<sup>3</sup>/min)]

Integrierter (Kälte-)Trockner Bestandteil des Kompressors, d. h. fest am oder im Druckluftherzeuger verbaut (ein Produkt)?

Ja  Nein

Angaben zum CO<sub>2</sub>-Äquivalent der Füllmenge des Kältemittels und des GWP-Wertes des integrierten Trockners

Äquivalent kleiner 5 t und GWP-Wert maximal 1500  Äquivalent größer 5 t und GWP-Wert maximal 750  keine der zwei zuvor genannten Aussagen trifft zu

### 3 Angaben zum externen (Kälte-)Trockner, für den in Kombination mit o. a. Druckluftherzeuger ebenfalls eine Förderung beantragt werden soll

Vollständige und eindeutige Typenbezeichnung

Angaben zum CO<sub>2</sub>-Äquivalent der Füllmenge des Kältemittels und des GWP-Wertes des Trockners

Äquivalent kleiner 5 t und GWP-Wert maximal 1500  Äquivalent größer 5 t und GWP-Wert maximal 750  keine der zwei zuvor genannten Aussagen trifft zu

**Hinweis:** Der spezifische Leistungswert ist nach den Vorgaben der ISO 1217:2009 (Displacement compressors – Acceptance tests) zu messen. Maßgeblich sind Annex C für elektrisch betriebene Kompressoren und Annex E für drehzahlveränderliche elektrisch betriebene Kompressoren. Kapitel 5 der ISO 1217:2009 regelt die Auslegung der Messgeräte/-instrumente. Die dort beschriebenen Aufbauten/Verfahren sind einzuhalten und werden hiermit bestätigt. Auf die Zusammenstellung der Definitionen in Kapitel 3 wird hingewiesen.

Die relevanten Herstellerdokumentationen bzw. Gutachten müssen dem BAFA oder der KfW auf Anforderung vorgelegt werden.

### 4 Persönliche Erklärung

Mir ist bewusst, dass meine Angaben maßgeblich für eine etwaige Bewilligung in o. g. Investitionsprogramm sind und daher subventionserhebliche Tatsachen gemäß § 264 StGB darstellen.

Datum, Stempel

Unterschrift (eines Zeichnungsbefugten, mindestens i.V.)

(Diese Unterschrift kann ausschließlich vom Hersteller des Druckluftherzeugers geleistet werden.)