



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	
<hr/>		
Drehzahlregelung vorhanden?		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
<hr/>		
Nennleistung laut Typenschild [kW]	Höchstdruck (maximaler Überdruck) [barü]	Leistungsaufnahme bei max. Arbeitsdruck [kW _{elektr.}]
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Integrierte (Neben-)Aggregate (z. B. Trockner, Lüftermotor) bei der Ermittlung der Leistungsaufnahme berücksichtigt?		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
<hr/>		



Maximale Liefermenge bei max. Arbeitsdruck [m^3/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 [$\text{kW}/(\text{m}^3/\text{min})$]

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

Ja

Nein

Name des Kältemittels des integrierten Trockners

GWP des Kältemittels des integrierten Trockners

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

Vollständige und eindeutige Typenbezeichnung

Name des Kältemittels des externen Trockners

GWP des Kältemittels des externen Trockners

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

Unterschrift (eines Zeichnungsbefugten, mindestens i.V.), Stempel

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