

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-19035-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 13.03.2020 bis 26.02.2024

Ausstellungsdatum: 13.03.2020

Urkundeninhaber:

**PGU Prüfgesellschaft für Umweltemissionsberichte mbH**  
**Wiener Straße 81**  
**01219 Dresden**

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO 14065:2013 und Verordnung (EU) 2018/2066, (EU) 2018/2067 und (EU) 601/2012 in den folgenden Tätigkeitsgruppen gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und anderer Tätigkeiten gemäß Artikel 10a und Artikel 24 derselben Richtlinie:

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
<b>1a</b>	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, wenn lediglich kommerzielle Standardbrennstoffe gemäß der Definition in der Verordnung (EU) Nr. 601/2012 verwendet werden oder wenn in Anlagen der Kategorie A oder B Erdgas verwendet wird
<b>1b</b>	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
<b>2</b>	Raffination von Mineralöl
<b>3</b>	Herstellung von Koks Röstung oder Sinterung einschließlich Pelletierung von Metallerz (einschließlich Sulfiderz) Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzbetrieb) einschließlich Stranggießen
<b>4</b>	Herstellung oder Verarbeitung von Eisenmetallen (einschließlich Eisenlegierungen) Herstellung von Sekundäraluminium Herstellung oder Verarbeitung von Nichteisenmetallen einschließlich der Herstellung von Legierungen

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
6	Herstellung von Zementklinker Herstellung von Kalk oder Brennen von Dolomit oder Magnesit Herstellung von Glas einschließlich Glasfasern Herstellung von keramischen Erzeugnissen durch Brennen Herstellung von Dämmmaterial aus Mineralwolle Trocknen oder Brennen von Gips oder Herstellung von Gipskartonplatten und sonstigen Gipszeugnissen
7	Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen Herstellung von Papier oder Karton
8	Herstellung von Industrieruß Herstellung von Ammoniak Herstellung von organischen Grundchemikalien durch Cracken, Reformieren, partielle oder vollständige Oxidation oder ähnliche Verfahren Herstellung von Wasserstoff (H <sub>2</sub> ) und Synthesegas durch Reformieren oder partielle Oxidation Herstellung von Sodaasche (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) und Natriumbicarbonat (NaHCO <sub>3</sub> )
9	Herstellung von Salpetersäure (CO <sub>2</sub> - und N <sub>2</sub> O-Emissionen) Herstellung von Adipinsäure (CO <sub>2</sub> - und N <sub>2</sub> O-Emissionen) Herstellung von Glyoxal und Glyxolsäure (CO <sub>2</sub> - und N <sub>2</sub> O-Emissionen) Herstellung von Caprolactam
98	Andere gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einbezogene Tätigkeiten

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.