

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16003-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 27.01.2020 bis 10.02.2024

Ausstellungsdatum: 27.01.2020

Urkundeninhaber:

**GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH**  
**Umweltgutachter**  
**Eichenstraße 3b, 12435 Berlin**

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO 14065:2013 und Verordnung (EU) Nr. 2018/2066, (EU) Nr. 2018/2067 und (EU) Nr. 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
1a	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
1b	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
2	Raffination von Mineralöl
3	Herstellung von Koks Röstung oder Sinterung einschließlich Pelletierung von Metallerz (einschließlich Sulfiderz) Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzbetrieb) einschließlich Stranggießen
4	Herstellung oder Verarbeitung von Eisenmetallen (einschließlich Eisenlegierungen) Herstellung von Sekundäraluminium Herstellung oder Verarbeitung von Nichteisenmetallen einschließlich der Herstellung von Legierungen
5	Herstellung von Primäraluminium (CO <sub>2</sub> und PFC-Emissionen)

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
12	Luftverkehr (Emissionen und Tonnenkilometerdaten)
98	Andere gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einbezogene Tätigkeiten

**Durchführung von Validierungen und Verifizierungen nach DIN EN ISO 14065:2013 im gesetzlich nicht geregelten Bereich** gemäß folgender Normen:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| DIN EN ISO 14064-1 | Treibhausgase - Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene   |
| DIN EN ISO 14064-2 | Treibhausgase - Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene |
| DIN EN ISO 14064-3 | Treibhausgase - Teil 3: Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase   |

**verwendete Abkürzungen:**

DIN    Deutsches Institut für Normung e.V.