

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16103-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 06.03.2020 bis 03.01.2024

Ausstellungsdatum: 06.03.2020

Urkundeninhaber:

KPMG Cert GmbH
Umweltgutachterorganisation
Barbarossaplatz 1a, 50674 Köln

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO 14065:2013 und Verordnung (EU) Nr. 2018/2067, (EU) Nr. 601/2012 und (EU) Nr. 2018/2066 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
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 ₂) und Synthesegas durch Reformieren oder partielle Oxidation Herstellung von Sodaasche (Na ₂ CO ₃) und Natriumbicarbonat (NaHCO ₃)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16103-01-00

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
9	Herstellung von Salpetersäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen) Herstellung von Adipinsäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen) Herstellung von Glyoxal und Glyxolsäure (CO ₂ - und N ₂ O-Emissionen) Herstellung von Caprolactam
10	Abscheidung von Treibhausgasen aus unter die Richtlinie 2003/87/EG fallenden Anlagen zwecks Beförderung und geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte Beförderung von Treibhausgasen in Pipelines zwecks geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte
11	Geologische Speicherung von Treibhausgasen in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte
12	Luftverkehr (Emissionen und Tonnenkilometerdaten)
98	Andere gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einbezogene Tätigkeiten

Prüfungen von Treibhausgasemissionsberichten gemäß CORSIA-Programm (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation) nach ICAO Annex 16, Volume IV

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.
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm
EU Europäische Union
ISO International Organization for Standardization