

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Verifizierungsstelle

**proTerra Umweltschutz- und Managementberatung GmbH – Umweltgutachter
Am TÜV 1
66280 Sulzbach**

die Kompetenz nach DIN EN ISO 14065:2013 besitzt, um

Prüfungen von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten

gemäß Verordnungen (EU) Nr. 2018/2066, (EU) Nr. 2018/2067 und (EU) Nr. 601/2012 für die in
der Anlage gelisteten Tätigkeitsbereiche durchzuführen.

Validierungen und Verifizierungen nach DIN EN ISO 14065:2013 im gesetzlich nicht geregelten
Bereich gemäß DIN EN ISO 14064-1:2012 und DIN EN ISO 14064-3:2012.

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 24.03.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-VS-18443-01 und ist gültig bis 30.01.2024. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-VS-18443-01-00**

Berlin, 24.03.2020


Im Auftrag Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30).

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-18443-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 24.03.2020 bis 30.01.2024

Ausstellungsdatum: 24.03.2020

Urkundeninhaber:

**proTerra Umweltschutz- und Managementberatung GmbH – Umweltgutachter
Am TÜV 1
66280 Sulzbach**

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
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
7	Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen Herstellung von Papier oder Karton

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
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)
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 14064-1:2012 Treibhausgase - Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene
- DIN EN ISO 14064-3:2012 Treibhausgase – Teil 3: Spezifikation zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.