

## 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

**Intechnica Cert GmbH - Umweltgutachterorganisation**  
**Ostendstraße 181**  
**90482 Nürnberg**

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

**Prüfungen von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten**

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 27.03.2020 mit der  
Akkreditierungsnummer D-VS-19509-01-00 und ist gültig bis 05.02.2024. Sie besteht aus diesem  
Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-VS-19509-01-00**

Berlin, 27.03.2020

Im Auftrag Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch  
Abteilungsleiterin

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-19509-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 27.03.2020 bis 05.02.2024

Ausstellungsdatum: 27.03.2020

Urkundeninhaber:

**Intechnica Cert GmbH, Umweltgutachterorganisation**  
**Ostendstraße 181, 90482 Nürnberg**

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO 14065:2013 und Verordnung (EU) Nr. 2018/2067, (EU) Nr. 2018/2066 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
4	Herstellung oder Verarbeitung von Eisenmetallen (einschließlich Eisenlegierungen) Herstellung von Sekundäraluminium Herstellung oder Verarbeitung von Nichteisenmetallen einschließlich der Herstellung von Legierungen
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 Gipserzeugnissen
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> )
<b>98</b>	Andere gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einbezogene Tätigkeiten

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
ISO	International Organization for Standardization