

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. 2018/2067 und (EU) Nr. 2018/2066 für die in der Anlage
gelisteten Tätigkeitsbereiche durchzuführen.

Validierungen und Verifizierungen nach DIN EN ISO 14064-3:2020
im gesetzlich nicht geregelten Bereich gemäß DIN EN ISO 14064-1:2019 für die in der Anlage
gelisteten Tätigkeitsbereiche durchzuführen.

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.02.2022 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 3 Seiten.

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

Berlin, 28.02.2022

Im Auftrag B.Sc. Maik Kadraba
Fachbereichsleiter

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des
Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu
entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 28.02.2022 bis 30.01.2024

Ausstellungsdatum: 28.02.2022

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. 2018/2067 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
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

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 14065 sind in einer für Verifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
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 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 i.V.m. DIN EN ISO 14064-3:2020 im gesetzlich nicht geregelten Bereich gemäß folgender Normen:

DIN EN ISO 14064-1:2019 Treibhausgase - Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene in den nachfolgenden Bereichen:

Industriesektor / Prozesse (nach IAF MD 14:2014 - Anhang A)
Energieerzeugung und Umwandlung von elektrischer Energie
Allgemeine Herstellungsprozesse (physikalische oder chemische Transformation von Materialien oder Substanzen in neue Produkte)
Metallerzeugung (Eisen, Nicht-Eisen, Sekundäraluminium, Kokerei, Stahl, etc.)
Aluminiumerzeugung
Papiererzeugung
Chemische Produktion
Transportwesen
Abfallbehandlung und Ablagerung
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und andere Formen der Landnutzung
Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IAF	International Accreditation Forum
ISO	International Organization for Standardization
MD	Mandatory Document