

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

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

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

Prüfungen von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten
gemäß Verordnungen (EU) 2018/2066 und (EU) 2018/2067 für die in der Anlage gelisteten
Tätigkeitsbereiche.

Validierungen und Verifizierungen nach DIN EN ISO 14064-3:2020
im gesetzlich nicht geregelten Bereich gemäß DIN EN ISO 14064-1:2019
und DIN EN ISO 14064-2:2020 durchzuführen.

**Verifizierungen zur Prüfung der Emissionen aus dem internationalen Luftverkehr - CORSIA -
Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation gemäß ICAO Standards
and Recommended Practices durchzuführen.**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.03.2022 mit der
Akkreditierungsnummer D-VS-18709-01 und ist gültig bis 20.02.2024. Sie besteht aus diesem
Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-VS-18709-01-00**

Berlin, 04.03.2022

Im Auftrag M.BC. 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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>*

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-18709-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 04.03.2022 bis 20.02.2024

Ausstellungsdatum: 04.03.2022

Urkundeninhaber:

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13, 50170 Kerpen

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß DIN EN ISO 14065:2013 und Verordnung (EU) 2018/2066 und Verordnung (EU) 2018/2067 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, in denen nur kommerzielle Standardbrennstoffe im Sinne der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden, oder in Anlagen der Kategorie A oder B, in denen 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

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Nr.	Tätigkeitsbereich der Akkreditierung
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 ₂ und PFC-Emissionen)
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 ₂) und Synthesegas durch Reformieren oder partielle Oxidation Herstellung von Sodaasche (Na ₂ CO ₃) und Natriumbicarbonat (NaHCO ₃)
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 und 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)
Erschließung und Förderung von Öl- und Gas, Extraktion, Produktion, Raffination einschließlich Petrochemische Produkte

Industriesektor / Prozesse (nach IAF MD 14:2014 - Anhang A)
Metallerzeugung (Eisen, Nicht-Eisen, Sekundäraluminium, Kokerei, Stahl, etc.)
Aluminiumerzeugung
Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
Papiererzeugung
Chemische Produktion
Abscheidung und Speicherung von Treibhausgasen
Transport
Abfallbehandlung und Ablagerung
Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

DIN EN ISO 14064-2:2020 - Treibhausgase - Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene in den nachfolgenden Bereichen:

Industriesektor / Prozesse (nach IAF MD 14:2014 - Anhang A)
Energieerzeugung einschl. Energie aus erneuerbaren Quellen.
Energieverteilung
Energieverbrauch
Herstellende Industrie
Chemische Industrie
Bauindustrie, Baugewerbe
Transport
Bergbau und Herstellung mineralischer Produkte
Metallerzeugung, alle Metalle
Flüchtige Emissionen von Treibstoffen (fest, Öl, Gas)
Flüchtige Emissionen aus der Herstellung und Verbrauch von Halogenkohlenwasserstoffe und Schwefelhexafluorid (aus chemischen Industrieprozessen und Abscheidung / Abbau von Treibhausgasen)
Verwendung von Lösemitteln in chemischen Industrieprozessen
Abfallbehandlung und Ablagerung
Abscheidung und Speicherung von CO ₂ in geologischen Formationen

Verifizierungsstelle zur Prüfung der Emissionen aus dem internationalen Luftverkehr - CORSIA - Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation gemäß ICAO Standards and Recommended Practices (SARPs) - Annex 16 Volume IV vom 27.06.2018 und ICAO Doc 9501 Environmental Technical Manual Volume IV - CORSIA, Ausgabe 2018

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
VO	Verordnung