

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

verico SCE
Hagenaustraße 7, 85416 Langenbach

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

Prüfungen von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten
gemäß DIN EN ISO 14065:2013, Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067 und (EU)
2018/2066 der Kommission vom 19.12.2018 für die in der Anlage gelisteten Tätigkeitsbereiche
durchzuführen

**Validierungen und Verifizierungen nach DIN EN ISO 14065:2013 und DIN EN ISO 14064-3 im
gesetzlich nicht geregelten Bereich** gemäß DIN EN ISO 14064-1 und DIN EN ISO 14064-2 für die
in der Anlage gelisteten Tätigkeitsbereiche durchzuführen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.02.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-VS-19003-01 und ist gültig bis 22.01.2024. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-VS-19003-01-00**

Berlin, 12.02.2020

Im Auftrag Dip.-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-19003-01-00 nach DIN EN ISO 14065:2013

Gültigkeitsdauer: 12.02.2020 bis 22.01.2024 Ausstellungsdatum: 12.02.2020

Urkundeninhaber:

verico SCE
Hagenastraße 7, 85416 Langenbach

Prüfung von Treibhausgasemissionsberichten und Tonnenkilometerberichten gemäß
DIN EN ISO 14065:2013, Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067 und (EU) 2018/2066 der
Kommission vom 19.12.2018 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
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 Gipszeugnissen
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 und DIN EN ISO 14064-3 im gesetzlich nicht geregelten Bereich gemäß folgender Normen und Tätigkeitsbereiche:

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

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
Metallerzeugung (Eisen, Nicht-Eisen, Sekundäraluminium, Kokerei, Stahl, etc.)
Aluminiumerzeugung
Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
Papierherzeugung
Chemische Produktion
Transportwesen
Abfallbehandlung und Ablagerung
Land- und Forstwirtschaft sowie andere Landnutzung, Fischerei
Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

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

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
Aufforstung / Wiederaufforstung
Landwirtschaft

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