

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

Gültig ab: 13.02.2024

Gültig bis: 12.02.2029

Ausstellungsdatum: 13.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

VDZ Service GmbH
Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf

Mit dem Standort:

VDZ Service GmbH
Toulouser Allee 71, 40476 Düsseldorf

Die Verifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Verifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17029 sind in einer für Verifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00

Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020, DIN EN ISO 14065:2022 und DIN EN ISO 14064-3:2020 in folgenden Bereichen:

- 1. Verifizierungsstelle für das EU-Emissionshandelssystem** gemäß den Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067 der Kommission zur Akkreditierungs- und Verifizierungsverordnung und (EU) 2018/2066 zur Überwachungs- und Berichterstattungsverordnung vom 19. Dezember 2018

Tätigkeitsgruppe Nr.	Verifizierungsbereich gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und andere Tätigkeiten gemäß Artikel 10a und Artikel 24 der gleichen Richtlinie
1a	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, wenn lediglich kommerzielle Standardbrennstoffe gemäß der Definition in der Verordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden oder wenn in Anlagen der Kategorie A oder B Erdgas verwendet wird
1b	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
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
10	Abscheidung von Treibhausgasen aus unter die Richtlinie 2003/87/EG fallenden Anlagen zwecks Beförderung und geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte Beförderung von Treibhausgasen in Pipelines zwecks geologischer Speicherung in einer gemäß der Richtlinie 2009/31/EG genehmigten Speicherstätte
98	Andere Tätigkeitsbereiche gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG einschließlich der delegierten Verordnung (EU) 2019/331 und der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1842
Mitgliedstaaten, in denen die Prüfstelle Prüfungen vornimmt: Deutschland, Luxemburg, Irland	

- 2. Verifizierungsstelle zur Prüfung der Emissionsberichte im nationalen Brennstoffemissionshandel**
Prüfung vom Emissionsberichten gemäß § 15 Brennstoffemissionshandelsgesetz vom 12.12.2019 (BEHG) im nationalen Brennstoffemissionshandel gemäß Emissionsberichterstattungsverordnung 2030 vom 21.12.2022 (EBeV 2030)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16069-01-00

3. **Verifizierung nach DIN EN ISO 14064-1:2019 Treibhausgase - Teil 1:** Spezifikation mit Anleitung auf Organisationsebene zur Quantifizierung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und -abbau in den folgenden Sektoren:

Tätigkeitsgruppe Nr.	Sektoren für Organisationsüberprüfung gemäß IAF MD 14:2014 - Anhang A
6	Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
9	Abscheidung und Speicherung von Treibhausgasen
10	Transportwesen
11	Abfallbehandlung und Ablagerung
13	Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

4. **Verifizierung nach 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 folgenden Sektoren:

Tätigkeitsgruppe Nr.	Sektoren für Projekte gemäß IAF MD 14:2014 - Anhang A
3	Energieverbrauch
4	Herstellende Industrie
5	Chemische Industrie
6	Bauindustrie, Baugewerbe
7	Transport
14	Abscheidung und Speicherung von CO ₂ in geologischen Formationen

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