

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-22586-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

**Gültig ab:** 30.01.2026

**Gültig bis:** 14.05.2029

Ausstellungsdatum: 30.01.2026

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Weyer Cert GmbH**  
**Schillingsstraße 335, 52355 Düren**

Mit dem Standort:

**Weyer Cert GmbH**  
**Schillingsstraße 335, 52355 Düren**

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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-22586-01-01**

Validierungs-/Verifizierungsstellen für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 und DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen ..... 3

1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Zuteilungsanträge, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU-Emissionshandel..... 3
2. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissionsberichten im nationalen Brennstoffemissionshandel ..... 3

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-22586-01-01**

**Validierungs-/Verifizierungsstellen für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 und DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen**

- 1. Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Zuteilungsanträge, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU-Emissionshandel**  
Durchführungsverordnungen (EU) 2018/2067-AVV, (EU) 2020/2084, (EU) 2018/2066-MVO, (EU) 2019/1842, Delegierte Verordnung (EU) 2019/331-FAR):

<b>Tätigkeitsgruppe Nr.</b>	<b>Akkreditierungsbereich</b> gemäß Anhang I der Richtlinie 2003/87/EG und andere Tätigkeiten gemäß Artikel 10a, 10b und Artikel 24 der gleichen Richtlinie
1a	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, in denen nur kommerzielle Standardbrennstoffe im Sinne der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2066 verwendet werden, oder in Anlagen der Kategorien A oder B, in denen Erdgas verwendet wird.
1b	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen, ohne Einschränkungen
1c	Verifizierung der unter Kapitel IVa der Richtlinie 2003/87/EG fallenden Emissionen
98	Andere Tätigkeitsbereiche gemäß Artikel 10a und Artikel 10b Absatz 4 Unterabsätze 3 und 4 der Richtlinie 2003/87/EG
Mitgliedstaaten, in denen die Prüfstelle Prüfungen vornimmt: <b>Deutschland, Luxemburg</b>	

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

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
IAF	International Accreditation Forum
MD	Mandatory Document