

### Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 02.10.2025 Gültig bis: 14.05.2029

Ausstellungsdatum: 02.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-VS-22586-01-00.

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



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

	rungsstelle für Treibhausgase nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 ur SO 14065:2022 in den folgenden Bereichen	
1.	Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissions- und Zuteilungsdatenberichten, Zuteilungsanträge, Datenberichte neuer Marktteilnehmer und Bezugsdatenberichte im EU– Emissionshandel	
2.	Verifizierungsstelle zur Prüfung von Emissionsberichten im nationalen Brennstoffemissionshandel	3

Gültig ab: 02.10.2025 Gültig bis: 14.05.2029

Ausstellungsdatum: 02.10.2025 Seite 2 von 3



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

## Verifizierungsstelle für Treibhausgase nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit ISO 14066:2023 und DIN EN ISO 14065:2022 in den folgenden Bereichen

 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):

Tätigkeitsgruppe Nr.	Akkreditierungsbereich 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		
1c	Verifizierung der unter Kapitel IVa der Richtlinie 2003/87/EG fallenden Emissionen		
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			

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.

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische NormEU Europäische Union

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 02.10.2025 Gültig bis: 14.05.2029

Ausstellungsdatum: 02.10.2025 Seite 3 von 3