

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16029-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

**Gültig ab:** 22.04.2024

Ausstellungsdatum: 22.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**DEKRA Certification GmbH**  
**Handwerkstraße 15, 70656 Stuttgart**

mit dem Standort

**DEKRA Certification GmbH**  
**Handwerkstraße 15, 70656 Stuttgart**

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.

**Validierungs- und Verifizierungsstelle für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 und DIN EN ISO 14064-3:2020**

*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-16029-01-00**

**Validierungs- und Verifizierungsstelle für Treibhausgase gemäß DIN EN ISO/IEC 17029:2020 mit DIN EN ISO 14065:2022 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:

<b>Industriesektor / Prozesse</b> (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)
Chemische Produktion
Transportwesen
Abfallbehandlung und Ablagerung
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und andere Formen der Landnutzung, Fischerei
Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur

**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:

<b>Industriesektor / Prozesse</b> (IAF MD 14:2014 - Anhang A)
Energieerzeugung einschl. Energie aus erneuerbaren Quellen
Energieverteilung
Energieverbrauch
Herstellende Industrie
Chemische Industrie
Bauindustrie, Baugewerbe
Transport
Abfallbehandlung und Ablagerung
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und andere Formen der Landnutzung

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16029-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IAF	International Accreditation Forum
ISO	International Organization for Standardization
MD	Mandatory Document