

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-VS-16074-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17029:2020

Gültig ab: 23.11.2023

Ausstellungsdatum: 23.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**DQS GmbH Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main**

Mit dem Standort:

**DQS GmbH Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
August-Schanz-Straße 13, 60433 Frankfurt am Main**

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-16074-01-00

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. 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 die Organisationsüberprüfung gemäß IAF MD 14:2014 - Anhang A
1	Energieerzeugung und Umwandlung von elektrischer Energie
2	Allgemeine Herstellungsprozesse (physikalische oder chemische Transformation von Materialien oder Substanzen in neue Produkte)
3	Erschließung und Förderung von Öl- und Gas, Extraktion, Produktion, Raffination einschließlich Petrochemische Produkte
4	Metallerzeugung (Eisen, Nicht-Eisen, Sekundäraluminium, Kokerei, Stahl, etc.)
5	Aluminiumerzeugung
6	Herstellung mineralische Erzeugnisse (Zementklinker, Kalk, Glas, Keramik, Mineralwolle, etc.)
7	Papierherzeugung
8	Chemische Produktion
10	Transportwesen
11	Abfallbehandlung und Ablagerung
12	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und andere Formen der Landnutzung
13	Facility Management, Betrieb von Gebäuden und Infrastruktur, etc.

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IAF	International Accreditation Forum
ISO	International Organization for Standardization

Gültig ab: 23.11.2023

Ausstellungsdatum: 23.11.2023