

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-04 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1, 45307 Essen

mit dem Standort

TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1, 45307 Essen

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Inspektionen in den Bereichen:

Hygieneinspektionen zur Überprüfung der Anlagen nach § 14 Absatz 1 42. BImSchV 2017 sowie ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-04

Inspektionsanweisung

104-VA-001 Überprüfung des ordnungsgemäßen Anlagenbetriebs nach § 14 der 42. BImSchV

2019-02

Inspektion erfolgt auf Basis von:

42. BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes

2017-07 (Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider)

Verwendete Abkürzungen:

BImSchV Bundesimmissionsschutzverordnung 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

104-VA Inspektionsverfahren der KBS

Gültig ab: 05.12.2023
Ausstellungsdatum: 05.12.2023
Seite 2 von 2