

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11060-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 12.07.2023

Ausstellungsdatum: 12.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-11060-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart

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.

Konformitätsbewertungen von Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV) hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und Übereinstimmung mit den dort festgelegten Anforderungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung 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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11060-02-02

1. Konformitätsbewertungen von Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV)

QMH 600.1 2019-04	Inspektion nach GasHDrLtgV - Generelles (Inspektionsprogramm)
QMH 601 2018-10	Prüfung-Inspektion an Gashochdruckleitungen
QMH 602 2018-10	Gutachterliche Äußerung
QMH 604 2018-10	Visuelle Prüfung - Inspektion
QMH 605 2018-10	Zerstörungsfreie Prüfung - Inspektion
QMH 606 2018-10	Druckprüfung - Inspektion
QMH 607 2018-10	Dichtheitsprüfung - Inspektion

Inspektionstätigkeiten an den nachfolgend genannten Anlagen/Baugruppen	
Prüfung der Planung / Gutachterliche Äußerung (§ 5 GasHDrLtgV - Verfahren zur Prüfung von Leitungsvorhaben)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Bauprüfung, Festigkeits- und Dichtheitsprüfung, Funktionsprüfung / Vorabbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	alle dem Leitungsbetrieb dienenden Einrichtungen, insbesondere Verdichter-, Entspannungs-, Regel- und Messanlagen, sowie Leitungen oder Leitungssysteme zur Optimierung des Gasbezuges und der Gasdarbietung

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11060-02-02

<p>Prüfungen hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen nach §§ 2 und 3 GasHDrLtgV / Schlussbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
<p>Erneute und wiederkehrende Prüfung (§ 10 GasHDrLtgV – Erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
<p>Anhörung vor Arbeiten an in Betrieb befindlichen Anlagen (§ 8 GasHDrLtgV – Wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen

Verwendete Abkürzungen:

QMH	Qualitätsmanagementhandbuch der DEKRA Automobil GmbH
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization