

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18319-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 19.03.2025

Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

W. S. Werkstoff Service GmbH
Katernberger Straße 107, 45327 Essen

Die Inspektionsstelle Typ C 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.

Schadensanalysen von Anlagen und Komponenten aus metallischen Werkstoffen sowie Schweißverbindungen auf Ihre Übereinstimmung mit speziellen Anforderungen und allgemeinen Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung

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-IS-18319-01-00

Schadensanalysen von Anlagen und Komponenten aus metallischen Werkstoffen sowie Schweißverbindungen nach Vorgaben der VDI 3822

IA-IS-7.1-01
2019-10 Schadensanalysen von Anlagen und Komponenten aus metallischen Werkstoffen sowie Schweißverbindungen nach den Vorgaben der VDI-Richtlinie 3822

Verwendete Abkürzungen:

VDI Verein Deutscher Ingenieure
IA-IS Hausverfahren der W.S. Werkstoff Service GmbH