

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21039-05-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.01.2021

Ausstellungsdatum: 19.01.2021

Urkundeninhaber:

Framatome GmbH

LVT

Paul-Gossen-Straße 100, 91052 Erlangen

mit ihrem Standort

Am Pestalozziring 20a, 91058 Erlangen

Prüfungen in den Bereichen:

manuelle und mechanisierte zerstörungsfreie Sichtprüfungen vor Ort an Komponenten im Anlagen- und Behälterbau

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorhergehenden Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21039-05-00

ASME BPVC.V-2013 2013-07	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section V: Nondestructive Examination (hier: <i>Article 9: Visual Examination</i>)
ASME BPVC.XI-2013 2013-07	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section XI: Rules for Inservice Inspection of Nuclear Power Plant Components
DIN 25435-4 2014-01	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 4: Sichtprüfung
DIN EN 13018 2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen (hier: <i>Abschnitte 5 und 6</i>)
DIN EN ISO 17637 2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sicht-prüfung von Schmelzschweißverbindungen
KTA 3201.4 2016-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung
KTA 3204 2017-11	Reaktordruckbehälter-Einbauten (hier: <i>Abschnitt 9: Betriebsüberwachung und Prüfungen</i>)

verwendete Abkürzungen:

ASME BPVC	American Society of Mechanical Engineers; Boiler and Pressure Vessel Code
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
KTA	Kerntechnischer Ausschuss