

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18397-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.12.2019

Ausstellungsdatum: 10.12.2019

Urkundeninhaber:

**Westinghouse Electric Germany GmbH
Friedrich-König-Straße 9, 68167 Mannheim**

Prüfungen in den Bereichen:

manuelle und mechanisierte zerstörungsfreie Prüfverfahren (Ultraschall-, Wirbelstrom- und Sichtprüfung) an Komponenten aus Metall im Reaktorbau

DIN 25435-1 2014-01	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 1: Mechanisierte Ultraschallprüfung
DIN 25435-4 2014-01	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 4: Sichtprüfung
DIN 25435-6 2014-01	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 6: Wirbelstromprüfung von Dampferzeuger-Heizrohren
NE-14 Rev. 6 2005-01	Wiederholungsprüfungen von nuklear abnahmepflichtigen mechanischen Komponenten der Sicherheitsklassen 1 bis 4 (Abs. F1; F2.1; F2.3; F3.3, F4)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18397-01-00

ASME BPVC
Section XI, Article IWA-/
IWB-/IWC-/IWD-3000
Ed. 2017

ASME Boiler and Pressure Vessel Code - Section XI: Rules for In-Service Inspection of Nuclear Power Plant Components - Division 1: Rules for inspection and testing components of light-water cooled plants - Article IWA-/IWB-/IWC-/IWD-3000: Acceptance standards
App. I: Ultrasonic Examinations
App. III: A Ultrasonic Examination of Vessel and Piping Welds
App. VIII: Performance demonstration for ultrasonic examination systems

ASME BPVC
Section XI, Article IWA-/
IWB-/IWC-/IWD-3000
Ed. 2017

ASME Boiler and Pressure Vessel Code - Section XI: Rules for In-Service Inspection of Nuclear Power Plant Components - Division 1: Rules for inspection and testing components of light-water cooled plants - Article IWA-/IWB-/IWC-/IWD-3000: Acceptance standards
App. IV: Eddy current examination of non-ferromagnetic steam generator heat exchanger tubing

verwendete Abkürzungen:

ASME American Society of Mechanical Engineers
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
NE Regel des SVTI-Nuklearinspektorates