

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11124-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 17.08.2022

Ausstellungsdatum: 17.08.2022

Urkundeninhaber:

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Nuclear Inspection Body

an den Standorten

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
Am TÜV 1, 30519 Hannover

Inspektionen in den Bereichen:

Bauteile, Komponenten, Systemen und Anlagen und Bauwerke (Druckführende Komponenten, Unterstützungskonstruktionen und konstruktiver Stahlbau, Hebezeuge und Lastenanschlagpunkte sowie Gebäudestrukturen) für kerntechnische Anlagen zur Konformitätsbewertung und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen- aufgrund einer sachverständigen Beurteilung mit allgemeinen Anforderungen

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.

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-IS-11124-04-00

Inspektionsverfahren

SK-NIB-VA-323 2022-03	Prozess- und Verfahrensanweisung der Inspektionsstelle der TÜV NORD EnSys
SK-NIB-VA-323-1 2021-12	Begutachtung und Bewertung der Erfüllung der sicherheits- technischen Anforderungen für Komponenten und Bauwerke kerntechnischer Anlagen
SK-NIB-VA-323-2 2022-03	Vorprüfung der Unterlagen für die Auslegung, Herstellung und Prüfung
SK-NIB-VA-323-3 2022-03	Bauüberwachung (Begleitende Kontrolle im Rahmen der Herstellung)
SK-NIB-VA-323-4 2022-03	Prüfung im Rahmen des Betriebs

Verwendete Abkürzung:

SK-NIB-VA-323-xx	Inspektionsverfahren (Prozess- und Verfahrensanweisung) der Nuclear Inspection Body
------------------	--