

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16050-09-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 27.02.2024

Ausstellungsdatum: 27.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**LRQA Deutschland GmbH
Curienstraße 1, 20095 Hamburg**

mit dem Standort

**LRQA Deutschland GmbH
Curienstraße 1, 20095 Hamburg**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Rahmenvorgaben der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes zur Kennzeichnung von Offshore-Anlagen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf - die Anwendung des aufgeführten Zertifizierungsprogrammes mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich.

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-ZE-16050-09-00

Rahmenvorgaben der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes zur Kennzeichnung von Offshore-Anlagen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens
Rahmenvorgaben der WSV* Version 3.0 2019-07	Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt WSV-Rahmenvorgaben Kennzeichnung Offshore-Anlagen

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
WSV Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes