

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15182-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.07.2019

Ausstellungsdatum: 24.07.2019

Urkundeninhaber:

**Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH
Marquardter Chaussee 100, 14469 Potsdam**

Prüfungen in den Bereichen:

Überprüfung von Geschwindigkeitsmesseinrichtungen im Wasser

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Prüfungsart	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich	Messunsicherheit *)	Charakteristische Prüfverfahren
Geschwindigkeitsmessungen	Geschwindigkeit Prüfbereich SR	0,2 m/s bis 7,50 m/s	0,2% vom Messwert	AA-KP 01-06-26
	Geschwindigkeit Prüfbereich KT	1,0 m/s bis 12,0 m/s	1% vom Messwert	AA-KP 01-06-29

*) kleinste erreichbare Messunsicherheit (Erweiterungsfaktor $k = 2$)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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-15182-01-00

AA-KP 01-06-26 Überprüfung von Strömungsmessflügeln
2019-02

AA-KP 01-06-29 Überprüfung von Logs im Kavitationstunnel
2019-02

verwendete Abkürzungen:

AA-KP	Hausverfahren der Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH
KT	Kavitationstunnel
SR	Schlepprinne