

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.04.2026

Ausstellungsdatum: 30.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Grüzmühlenweg 44, 22339 Hamburg**

mit dem Standort

**Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Standortname: Institut für Antifouling und Biokorrosion
Am Hafen 6, 26548 Norderney**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Wirksamkeitsprüfungen von maritim oder limnisch ausgesetzten Materialien (Antifouling-Beschichtungen) für Schiffe, Boote, Hafenanlagen und andere Offshore-Strukturen auf Antifouling-Platten mittels Biologischer Testsysteme

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-PL-13412-01-03

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, [Flex C] 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Wirksamkeitsprüfungen von maritim oder limnisch ausgesetzten Materialien (Antifouling-Beschichtungen) für Schiffe, Boote, Hafengebäude und andere Offshore-Strukturen auf Antifouling-Platten mittels Biologischer Testsysteme [Flex C]

ASTM 6990-20 2020	Standard Practice for Evaluating Biofouling Resistance and Physical Performance of Marine Coating Systems
ASTM 3623-78a 2020	Standard Test Method for Testing Antifouling Panels in Shallow Submergence
Hausmethode AA-00308 24.01.2023	Dynamische Feldtest von Antifoulingbeschichtungen mittels RotoMarin®
Hausmethode AA-00309 24.01.2023	Seepockenschnelltest (Schnelltest zur Ansiedlung von Seepocken im Freiland)
Hausmethode AA-00390 07.08.2025	Wirksamkeitstest für Bewuchsschutzsysteme in Meerwasserleitungen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
AA	Hausverfahren der Dr. Brill + Partner GmbH