

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19434-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.01.2023

Ausstellungsdatum: 05.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Roch Services GmbH
Eschenburgstraße 7, 23568 Lübeck

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

nicht zerstörende Prüfung (Belastungsprüfung) der Standsicherheit von Masten und ähnlich stehenden und verankerten Systemen

KP_3_Rev. 2.2
2022-02

Standsicherheitsprüfung nach dem Roch-Verfahren unter Einbeziehung der europäischen Patentschrift EP 3 252 451B1 mit der Bezeichnung „Verfahren zur Festigkeitsprüfung von bodenseitig verankerten Masten.“
(inklusive 3 Anhängen)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
KP	Kernprozess der Roch Services GmbH

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)