

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17235-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 17.07.2023

Ausstellungsdatum: 17.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**mastap GmbH**  
**Kesseldorfer Rott 24, 46499 Hamminkeln**

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.

**reproduzierbare, schädigungsfreie Prüfung von Masten aus metallischen Werkstoffen, Holz und Beton für Beleuchtungsmasten, Lichtsignalanlagen sowie Flutlichtmasten und Nieder- und Hochspannungsmasten und ähnlich stehenden sowie verankerten Systemen auf Standsicherheit durch Niederfrequenz-Schwingungsmessung**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17235-01-00**

**Prüfung der Standsicherheit von Masten durch Niederfrequenz-Schwingungsprüfung**

mastap-SOP  
2023-03

Prüfverfahren und Bewertung der Standsicherheit von Masten  
Zentrale SOP zum mastap-Hausverfahren  
Anforderungen, Messdurchführung und Dokumentation

**Verwendete Abkürzungen:**

mastap      Hausverfahren der mastap GmbH  
SOP          standard operating procedure