

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21729-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.06.2024

Ausstellungsdatum: 20.06.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SafeLane Global GmbH
Seestraße 35 b, 14974 Ludwigsfelde

mit dem Standort

SafeLane Global GmbH
Seestraße 35 b, 14974 Ludwigsfelde

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:

Geophysikalische Verfahren und Vermessung in der Kampfmittelräumung zu Land und zu Wasser

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-PL-21729-01-00

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Geophysikalische Verfahren und Vermessung in der Kampfmittelräumung zu Land und zu Wasser

DIN 18710-1 Berichtigung 2011-01	Ingenieurvermessung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 18710-2 2010-09	Ingenieurvermessung - Teil 2: Aufnahme
DIN 18710-3 2010-09	Ingenieurvermessung - Teil 3: Absteckung
DIN 18710-4 2010-09	Ingenieurvermessung - Teil 4: Überwachung
DIN 54145-1 2013-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - Teil 1: Passive Magnetik
DIN 54145-2 2013-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - Teil 2: Aktive elektromagnetische Induktionsverfahren
BFR AK KMR 2018-09	Baufachliche Richtlinien Kampfmittelräumung (BFR KMR) Arbeitshilfen zur Erkundung, Planung und Räumung von Kampfmitteln auf Liegenschaften des Bundes A-3.1.3 Verfahren Elektromagnetik (+TDM)
Arbeitsvorschrift 001 2021-03	Geomagnetische Oberflächensondierung - Handsonde
Arbeitsvorschrift 002 2021-03	Geomagnetische Oberflächensondierung - fahrzeuggestützt z-Gradiometer
Arbeitsvorschrift 003 2021-03	Kampfmittelsondierung im Wasser mit digitaler Aufnahme mittels Doppel-3-Achs-Magnetometer
Arbeitsvorschrift 004 2021-03	Geomagnetische Tiefensondierung - Doppel-3-Achs- Magnetometer

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21729-01-00

Arbeitsvorschrift 005 2021-03	Geomagnetische Tiefensondierung - Vertikalgradiometer + zu Fuß
Arbeitsvorschrift 006 2021-03	Bohrlochrader - Sondierungen
Arbeitsvorschrift 007 2021-03	Geomagnetische Oberflächensondierung mit aktiver Sonde MSG
Arbeitsvorschrift 008 2021-03	Georader - Sondierungen
Arbeitsvorschrift 009 2021-03	Pulsinduktionsverfahren
Arbeitsvorschrift 010 2021-03	Geomagnetische Verfahren zur Wassersondierung fahrzeuggestützt
Arbeitsvorschrift 011 2021-03	Elektromagnetische Verfahren zur Wassersondierung Handsonde
Arbeitsvorschrift 012 2021-03	GPS und Tachymetrie
Arbeitsvorschrift 015 2021-03	Einrichten von Testfeldern

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
GPS	Global Positioning System
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
MSG	Metallsuchgerät