

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18867-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.04.2023 Ausstellungsdatum: 24.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18867-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

BLASY + MADER Gesellschaft mbH Moosstraße 3, 82279 Eching am Ammersee

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:

Geotechnische Baugrunduntersuchungen

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18867-01-03

Geotechnische Baugrunduntersuchungen

DIN EN ISO 22476-2 2005-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Feldunter- suchungen - Teil 2: Rammsondierungen (zurückgezogen)
DIN 18121-1 1998-04	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung (zurückgezogen)
DIN 18121-2 2012-02	Baugrund, Untersuchungen von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren (zurückgezogen)
DIN 18122-1 1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze (zurückgezogen)
DIN 18123 2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Korngrößenverteilung (zurückgezogen)
DIN 18125-1 2010-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche (zurückgezogen)
DIN 18125-2 2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche (zurückgezogen)
DIN 18127 2011-08	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Proctorversuch (zurückgezogen)
DIN 18130-1 1998-05	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes - Teil 1: Laborversuche (zurückgezogen)
DIN 18134 2001-09	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch (zurückgezogen)
DIN 18196 2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke

Gültig ab: 24.04.2023 Ausstellungsdatum: 24.04.2023



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18867-01-03

TP BF-StB Teil B 8.3 Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten

2003 Fallgewichtsgerätes

(zurückgezogen)

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

TP BF-StB Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau

Gültig ab: 24.04.2023 Ausstellungsdatum: 24.04.2023

Seite 3 von 3