

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21836-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 15.03.2023** Ausstellungsdatum: 15.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21836-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Sakosta GmbH Liststraße 50, 40470 Düsseldorf

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:

#### Geotechnik

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 Seite 1 von 2



#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21836-01-04

### 1 Geotechnik – Erkundung und Standfestigkeit

DIN 18134 Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch

2012-04

DIN EN ISO 22476-2 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - 2012-03 Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen

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

2012 Fallgewichtsgerätes

### Verwendete Abkürzungen

DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Norm

ISO International Organization for Standardization

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

Gültig ab: 15.03.2023 Ausstellungsdatum: 15.03.2023