

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22846-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.07.2025

Ausstellungsdatum: 30.07.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22846-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**BMA-Labor GmbH
(Biologisches Mess- und Analyse-Labor)
Josef-Baumann-Str. 21, 44805 Bochum**

mit dem Standort

**BMA-Labor GmbH
(Biologisches Mess- und Analyse-Labor)
Josef-Baumann-Str. 21, 44805, Bochum**

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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22846-02-02

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von textilen Bedarfsgegenständen

Bestimmung des pH-Werts

DIN EN ISO 3071
2006-05

Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes
(Einschränkung: *hier nur für textile Bedarfsgegenstände*)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization