

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20257-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.04.2023

Ausstellungsdatum: 18.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Mattes & Ammann GmbH & Co. KG
Brühlstraße 8, 72469 Meßstetten

mit dem Standort

Mattes & Ammann GmbH & Co. KG
Zentrallabor M&A
Brühlstraße 8, 72469 Meßstetten

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 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-20257-01-00

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-technologische Prüfungen, Bestimmung des Brennverhaltens und der Farbechtheit zur Ermittlung der Materialeigenschaften von Textilien und textilen Erzeugnissen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

1 Physikalisch-technologische Prüfungen ***

DIN EN 12127 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN EN 14971 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit
DIN EN ISO 5084 1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen

2 Zugversuch ***

DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
-------------------------------	--

3 Weiterreißkraft ***

DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
-------------------------------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20257-01-00

4 Farbechtheit (HLE) und Heißlichtalterung (HLA) ***

DIN EN ISO 105-B06
2020-12
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe

DIN EN ISO 105-X12
2016-11
Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben

5 Scheuerfestigkeit nach Martindale ***

DIN EN ISO 12947-2
2017-03
Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung

6 Luftdurchlässigkeit ***

DIN EN ISO 9237
1995-12
Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden

7 Prüfungen gemäß DBL

DBL 5307
2022-11
Daimler Benz Liefervorschrift: Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften
(hier:
Ausführungsart 10:
Alle Innenausstattungsmaterialien von PKW, Mehrzweck-PKW, LKW und Omnibussen
Ausführungsart 11:
Wie Ausführungsart 10, jedoch nach Alterung durch Wärmebelastung)

DBL 1207
2022-12
Daimler Benz Liefervorschrift - Textile Flächenwaren - Maschenherstellverfahren Rundstricken Wirken
(hier: *Abschnitt 6 Prüfungen [nach Tabelle 3]*
7. *Zugversuch*
8. *Scheuerfestigkeit nach Martindale*
9. *Reibecktheit*
10. *Farbechtheit (HLE) und Heißlichtalterung (HLA)*
12. *Schwerentflammbarkeit*
15. *Weiterreißkraft*
16. *Luftdurchlässigkeit*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20257-01-00

Verwendete Abkürzungen:

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