

# Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren – Teilurkundenanlage PL-11060-03-02



## Flexible Prüfverfahren Kategorie A

Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen.

Aktuelle Ausgabe	Titel	Standort	Vorherige Ausgabe, Bemerkungen
<b>1 Bestimmung des Emissionsverhaltens von Werkstoffen und Bauteilen für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum</b>			
DIN ISO 12219-4 2013-12	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren	S1	
DIN ISO 12219-6 2017-08	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren	S1	
DIN ISO 12219-7 2017-08	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchs-bestimmung in der Innenraumluf von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluf von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen	S1	
DIN 75201 2024-06	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	S1	2023-11
VDA 270 2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	S1	
VDA 275 1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe. Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	HAL	
VDA 276-1 2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1m <sup>3</sup> -Prüfkammer	S1	
VDA 278 2016-05	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe	S1	
<b>2 Brennverhalten von Werkstoffen für den Kraftfahrzeuginnenraum</b>			
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	S1	
FMVSS 302 2020-10	U.S. Department of Transportation: National Highway Traffic Safety Administration: Laboratory Test Procedure for FMVSS 302 Flammability of interior materials	S1	2019-10
UNECE R118, Anhang 6 2023-23	Regelung Nr. 118 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) - Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klasse	S1	2015-04
<b>3 Untersuchung von Kfz-Betriebsstoffen</b>			
DIN EN ISO 22088-3 2006-11	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) – Teil 3: Biegestreifenverfahren (ISO 22088-3:2006)	S1	
ASTM D 1177 2022	Standard Test Method for Freezing Point of Aqueous Engine Coolants	S1	2017
<b>4 Prüfung von technischen Textilien und Folien</b>			
<b>4.1 Zugversuche an beschichteten Geweben und Folien</b>			
DIN EN ISO 527-1 2019-12	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	S1	2012-06
DIN EN ISO 527-3 2019-03	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	S1	2003-07

# Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren – Teilurkundenanlage PL-11060-03-02



Aktuelle Ausgabe	Titel	Standort	Vorherige Ausgabe, Bemerkungen
DIN EN ISO 1421 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	S1	
DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächen-gebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	S1	
DIN 53354 1981-02	Prüfung von Kunstleder; Zugversuch (zurückgezogene Norm)	S1	
DIN EN 17117-1 2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Mechanische Prüfverfahren unter biaxialen Spannungszuständen – Teil 1: Zugsteifigkeitseigenschaften	S1	prEN 17117-1 2017-05
<b>4.2 Trennversuche an Beschichtungen</b>			
DIN EN ISO 2411 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	S1	
DIN 53357 (Verfahren A) 1982- 10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten (zurückgezogene Norm)	S1	
DIN 53530 1981-02	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	S1	
<b>4.3 Weiterreißversuche</b>			
DIN 53363 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien – Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	S1	
DIN 53859-5 1992-12	Prüfung von Textilien; Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden; Trapez-Weiterreißversuch	S1	
DIN EN 1875-3 1998-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern	S1	Entwurf 2021-10
<b>4.4 Bestimmung der Masse</b>			
DIN EN ISO 2286-2 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Rollencharakteristik – Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	S1	
<b>4.5 Bestimmung der Dicke</b>			
DIN ISO 4593 2019-06	Kunststoffe – Folien und Bahnen – Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten	S1	DIN ISO 4593 1993-11
DIN 53370 2006-11	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	S1	
<b>4.6 Knickversuche</b>			
DIN 53359 2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden – DauerKnickversuch	S1	
<b>4.7 Bestimmung der Wasseraufnahme</b>			
DIN EN ISO 19074 2015-12	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Wasseraufnahme durch Kapillarwirkung	S1	
<b>4.8 Farbecchtheitsprüfungen</b>			
DIN EN ISO 105-E01 2013-06	Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil E01: Farbecchtheit gegen Wasser	HAL, S1	
DIN EN ISO 105-E04 2013-08	Textilien – Farbecchtheitsprüfungen – Teil E04: Farbecchtheit gegen Schweiß	HAL, S1	

HAL Halle (Saale)  
S1 Stuttgart, Labor