

Öffentliche Liste der akkreditierten Prüfverfahren des Prüflabors der BADER GmbH in Göppingen

Stand : 09.02.2026

siehe auch interne Liste S1 9.1 11

Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 zur Prüfung entsprechend der Akkreditierungsurkunde D-PL-21283-01-00

Nationale / Internationale Norm	akkr. Version lt. Urkunden-anlage	Bezeichnung der Prüfung	Kategorie Flexible Akkreditierung	Interne BADER Prüfanweisung
1 Physikalische und mechanische Prüfungen				
DIN EN ISO 2589	2016-07	Bestimmung der Dicke	A	TO 9.1 04 10
DIN EN ISO 17186	2012-03	Bestimmung der Dicke der Oberflächendeckschicht	A	TO 9.1 04 48
DIN EN ISO 2420	2017-05	Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse	A	TO 9.1 04 50
DIN EN ISO 3376	2020-08	Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	A	TO 9.1 04 31
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung mit dem Streifen-Zugversuch	A	TO 9.1 04 22
DIN EN ISO 3377-1	2012-03	Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss	A	TO 9.1 04 33
DIN EN ISO 5402-1	2022-07	Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit - Teil 1: Flexometer-Verfahren	A	TO 9.1 04 03
DIN EN ISO 14268	2023-05	Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	A	TO 9.1 04 39
DIN EN ISO 11644	2023-02	Haftung der Zurichtung	A	TO 9.1 04 07
DIN EN ISO 17502	2013-08	Bestimmung der Oberflächenreflexion	A	TO 9.1 04 24
DIN EN ISO 2411	2024-12	Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (Trennkraft)	A	TO 9.1 04 49
DIN EN ISO 23910	2019-10	Messung der Stichausreißkraft	A	TO 9.1 04 42
VDA 230-205	2021-10	Bestimmung des Losnarbigkeitseffekts	A	TO 9.1 04 38
VDA 230-206	2023-10	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen - Teil 1 : Allgemeiner Teil	A	TO 9.1 04 54
VDA 230-206	2023-10	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen - Teil 2 : Spezifischer Teil - Leder : Leder gegen Leder	A	TO 9.1 04 54
VDA 230-209	2022-09	Bestimmung der Biegeeigenschaften	A	TO 9.1 04 05
2 Farbecheitsprüfungen				
DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Farbectheit gegen Schweiß	A	TO 9.1 04 40
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Farbectheit gegen Reiben (Crockmeter)	A	TO 9.1 04 13
DIN EN ISO 11640	2018-11	Bestimmung der Reibectheit von Färbungen (Veslic)	A	TO 9.1 04 02
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit mit dem Martindale Verfahren	A	TO 9.1 04 47
DIN EN 20105-A02	1994-10	Graumaßstab zur Bewertung Änderung der Farbe	A	TO 9.1 04 14
DIN EN 20105-A03	1994-10	Graumaßstab zur Bewertung Änderung des Anblutens	A	TO 9.1 04 14
DIN EN ISO 105-B06	2004-07	Farbectheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen : Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Heißlichtectheit (HLE)/ Heißlichtalterung (HLA))	A	TO 9.1 04 17
VDA 230-212	2021-09	Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens - Verfahren mit Anschmutzgewebe	A	TO 9.1 04 47
3 Prüfung des Brennverhaltens				
DIN 75200	1980-09	Schwerentflambarkeit	A	TO 9.1 04 08
FMVSS 302	2018-10	Schwerentflambarkeit	A	TO 9.1 04 08

DBL 5307	2018-05	Schwerentflammbarkeit	-	T0 9.1 04 08
D45 1333	2020-01	Schwerentflammbarkeit	-	T0 9.1 04 08
4 Bestimmung des Geruchs- und Foggingverhaltens				
DIN 75201	2023-11	Foggingprüfung	A	T0 9.1 05 05
DIN EN ISO 17071	2011-12	Foggingprüfung	A	T0 9.1 05 05
DIN EN ISO 17226-2	2019-04	Formaldehydgehalt	A	T0 9.1 05 06
VDA 270	2022-05	Bestimmung des Geruchverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	A	T0 9.1 04 06
DBL 1000 Kap. 6.4	2023-01	Emission und Geruch im Interieur - Kap. 6.4 Geruchsbestimmung	-	T0 9.1 04 06