

PRÜFVERFAHREN IN DEN AKKREDITIERTEN LABOREN FE15	Seite 1 von 2
	Verfahrensnummer: PL-11252-03

Aktueller Stand der akkreditierten Prüfverfahren im Sinne der flexiblen Akkreditierung Kategorie A entsprechend DAkkS R-17025-PL

**Grün markierte Ausgabestände sind erfolgreich eingeführt und unterwiesen.
Blau markierte Ausgabestände sind in Bearbeitung**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Anmerkung
DIN EN ISO 4628-2 2004-01 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 2: Bewertung des Blasengrades	Freigabe am 22.11.2023
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	Im Rahmen der Erstakkreditierung 2019 geprüft und freigegeben
DIN EN ISO 16925 2014-06 2022-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	Freigabe am 08.12.2022
DIN EN ISO 2409 2013-06 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	Freigabe am 05.07.2021
DIN EN ISO 2808 2007-05 2018-06 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (hier: nur Verfahren 6A Variante 2)	Freigabe am 13.05.2020
DIN EN ISO 4892-2 2013-06 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	Freigabe am 06.04.2022
DBL 5425 2018-06 2020-07	Liefervorschrift, Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur <i>Ausgenommen folgende Prüfpunkte: A.1.4 Multischlagprüfung bei deckbeschichteten Teilen A.1.11 Endbeschichtbarkeit von grundierten Teilen A.1.12 Oberflächenwiderstand von grundierten Teilen A.1.13 Spannungsrissprüfung (nur bei KT) A.1.14 Beständigkeitsverhalten A.1.16 Freibewitterung deckbeschichteter Teile A.1.17 Kratzbeständigkeit</i>	Freigabe am 11.12.2020
MBN 10494-5 2021-10	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen	17.11.2022

PRÜFVERFAHEREN IN DEN AKKREDITIERTEN LABOREN FE15	Seite 2 von 2
	Verfahrensnummer: PL-11252-03

MBN 10494-6 2021-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen	17.11.2022
VW-TL 211 2016-11 2021-07 2023-04	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen <i>Ausgenommen folgende Verfahren der Tabelle 1 – Anforderungen an die Eigenschaften:</i> 3.1 Steinschlagprüfung nach DIN EN ISO 20567-1, Verfahren B 4.1 Klimawechseltest nach PV 1200 5 Korrosionsbeständigkeit 20 Zyklen nach PV 1200 anschließend 240 h nach DIN EN ISO 9227 – CASS 6 Abrieb- und Kratzbeständigkeit 7 Medienbeständigkeit 9 Radartransparenz für radardurchstrahlte Serien- Bauteile 10 Radartransparenz für radardurchstrahlte Kundendienst-Bauteile	Verifiziert am 30.01.2024 Freigabe durch DAkkS ausstehend

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
DBL	Daimler-Benz-Liefervorschrift
MBN	Mercedes Benz Norm
VW TL	Volkswagen Technische Lieferbedingungen