

PRÜFVERFAHREN IN DEN AKKREDITIERTEN LABOREN BRA	Seite 1 von 2
	Akkreditierung PL-11252-02

Aktueller Stand der akkreditierten Prüfverfahren im Sinne der flexiblen Akkreditierung Kategorie III entsprechend DAkkS 71 SD 0 002.

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

Akkr.	Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahren	Labor	Anmerkung
X	DBL 5416 und Anhang D 2011-02 2017-08	Liefervorschrift, Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen	Bra	Freigabe am 30.10.2017
X	DBL 5425 2018-06 2020-07	Beschichtung / Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur	Bra	Freigabe am 13.01.2021
X	MBN 10494 2016-03 2020-11 Teil 1 2021-01 Teil 1 und 3 2021-02 Teil 4 2021-03 Teil 5 und 6	Lacktechnische Prüfmethoden	Bra	Freigabe am 04.11.2021
X	VW-TL 211 2014-07 2016-11 2019-11 2021-07 2023-04	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen – Anforderungen	Bra	Freigabe am 19.02.2024
X	DIN EN ISO 6270-2 2005-09 2018-04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	Bra	Freigabe am 10.12.2018
X	DIN EN ISO 16925 2014-06 2022-06	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	Bra	Freigabe am 11.01.2023
X	DIN EN ISO 2409 2013-06 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	Bra	Freigabe am 29.06.2021
X	DIN EN 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe- Bestimmung der Schichtdicke	Bra	Freigabe am 11.02.2020
X	DIN EN ISO 20567-1 2007-04 2017-07	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multisteinschlagprüfung	Bra	Freigabe am 31.07.2017

PRÜFVERFAHREN IN DEN AKKREDITIERTEN LABOREN BRA	Seite 2 von 2
	Akkreditierung PL-11252-02

X	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	BRA	Freigabe am 18.10.2023
----------	---	---	------------	-------------------------------

Verwendete Abkürzungen		
DBL	Mercedes Benz Norm	
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.	
EN	Europäische Norm	
ISO	International Organization for Standardization	
MBL	Mercedes Benz Norm	
TL	Volkswagen Konzernnorm	
IEC	International Electrotechnical Commission	