

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20874-01-00

DIN EN 20105-A03 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 2812-4 2007-05 + Berichtigung 1 2008-06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren
DIN EN ISO 4628-2 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
DIN 6175-2 2001-03	Farbtoleranzen für Automobillackierungen - Teil 2: Effektlackierungen
DIN 53236 1983-01	Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen (hier: <i>Verfahren A und B</i>)
DIN EN ISO 3668 2001-12	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen
DIN EN ISO 2808 2007-05	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke
DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
PV 1200 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40°C)
PV 2005 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
TL 226 2016-10	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen (hier: <i>ohne Abschnitt 5.2, 5.4, 5.5</i>)
TL 211 2016-11	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen - Anforderungen (hier: <i>ohne Abschnitt 1.3, 1.4, 5.2.1, 7, 9, 10, 11</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20874-01-00

VW 50190 2011-01	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad - Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen
DBL 7384 2015-08	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum (Interieur) (hier: <i>ohne Abschnitt 7.13 bis 7.18</i>)
MBN 10494-1 2016-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
MBN 10494-5 2016-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: <i>ohne Abschnitt 5.1.3, 5.2.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.1, 5.9, 5.12</i>)
MBN 10494-7 2016-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 7: Beständigkeit gegen Chemikalien, Testgemische und Testkonzentrate

verwendete Abkürzungen:

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