



Normenliste Dekra Labor Bretten (Akkreditierter Bereich) Stand: 26.10.2022

Normen-Bezeichnung (LINK)	Bezeichnung	Titel	Datum	PDF	Kopie
Qualitätsmanagementsystem					
DIN EN ISO IEC 17025	Qualität	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	Mrz 18	x	
Härteprüfungen					
DIN EN ISO 6506-1	Brinell	Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren	Feb 15	x	x
DIN EN ISO 6507-1	Vickers	Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	Jun 18	x	
DIN ISO 48-4_2021-02	Shore A / D	Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	Feb 21	x	
DIN EN ISO 868 2003-10	Shore A / D	Kunststoffe und Hartgummi: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	Okt 03	x	
Kunststoffprüfungen					
DIN EN ISO 11357-1	DSC-Analyse	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Aug 10	x	
DIN EN ISO 11357-2	DSC-Analyse	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	Aug 20	x	
DIN EN ISO 11357-3	DSC-Analyse	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	Jul 18	x	
DIN EN ISO 11358-1	TGA-Analyse	Thermogravimetrie (TG) von Polymeren – Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1)	Jul 22	x	

Mech. Techn. Prüfungen

Normen-Bezeichnung (LINK)	Bezeichnung	Titel	Datum	PDF	Kopie
DIN 53504	Kautschuk und Elastomere	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Mrz 17	x	x
DIN EN ISO 527-1	Kunststoffe - Zugeigenschaft	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Dez 19	x	
DIN EN ISO 527-2	Kunststoffe - Zugeigenschaft	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Jun 12	x	x
DIN EN ISO 527-3	Kunststoffe - Zugeigenschaft	Bestimmung der Zugeigenschaften Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Feb 19	x	
DIN EN ISO 6892-1	Zugversuch bei RT	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	Jun 20	x	
DIN EN ISO 179-1	Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften	Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Nov 10	x	
DIN EN ISO 180	Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	Kunststoffe – Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	Mrz 20	x	
Umwelt und Korrosionsprüfungen					
DIN EN ISO 6270-2	Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in	Apr 18	x	
DIN EN ISO 9227	Salzsprühnebelprüfung	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen	Jul 17	x	
PV 1200	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (80 °C/-40 °C)	Okt 19	x	
PV 2005	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit	Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besonderen Bauteilen, Neuentwicklungen und Konzepten	Jun 21	x	
Oberflächenprüfungen					
DIN EN ISO 2409	Gitterschnittprüfung	Überprüfung der Haftkraft von Beschichtungen mittels Gitterschnitt	Dez 20	x	
DIN EN ISO 2808	Schichtdicke	Beschichtungstoffe - Bestimmung der Schichtdicke	Dez 19	x	

Normen-Bezeichnung (LINK)	Bezeichnung	Titel	Datum	PDF	Kopie
Horizontales Brennverhalten					
DIN 75200	Brennverhalten	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Sep 80	x	x
TL1010	Brennverhalten	Innenausstattungsmaterialien, Brennverhalten, Werkstoffanforderung	Jan 08	x	x
PTL 8501	Brennverhalten	Interieur, Brennverhalten, Anforderungen und Prüfung	Jan 20	x	x
DBL 5307	Brennverhalten	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile; Forderungen und Prüfvorschriften	Jul 19	x	x
GS 97038	Brennverhalten	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Feb 20	x	x
GB 8410	Brennverhalten	Flammability of Automotive Interior Materials	Jan 06	x	x
ECE R118, Anhang 6	Brennverhalten	Regelung Nr. 118 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) — Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen [2015/622]	Apr 15	x	x
FMVSS 302	Brennverhalten	Flammability of interior materials	Okt 91	x	x
CMVSS 302	Brennverhalten	Flammability of interior materials	Aug 07	x	x
KMVSS Art. 95	Brennverhalten	Flammability of interior materials	Mrz 20	x	x
VSTD-19-1	Brennverhalten	Flammability of the interior materials for motor vehicle der Kraftfahrzeuginnenausstattung	-	x	x