

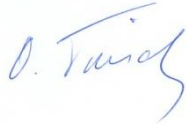
Verfahrensliste der flexiblen Akkreditierung

| | Norm / Hausverfahren | Ausgabe | Titel | Fremd- norm | Haus- verfahren |
|----|-------------------------|---------|---|----------------|--------------------|
| 1 | DIN EN 13597 | 2008-04 | Bahnanwendungen - Federungselemente aus Elastomer - Membranen aus Elastomer für pneumatische Tragfedern | X | |
| 2 | DIN EN 13913 | 2003-08 | Bahnanwendungen - Elastomer-Federungselemente - Mechanische Bauteile auf Elastomerbasis | X | |
| 3 | DIN EN ISO 6803 | 2017-07 | Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen - Hydraulik-Druck-Impulsprüfung ohne Biegung | X | |
| 4 | AABD02, Vers. 6 | 2023-01 | Berstdruckprüfung | | X |
| 5 | AABD03, Vers. 3 | 2021-02 | Warmberstdruckprüfung | | X |
| 6 | AADA01, Vers. 3 | 2018-03 | Bestimmung der Minimallast zum drucklosen Abrollen von Nutzfahrzeugluftfedern | | X |
| 7 | AADP01, Vers. 2 | 2022-08 | Dichtheitsprüfung | | X |
| 8 | AAHP02, Vers. 10 | 2019-04 | Kennwertbestimmung an Schienenfahrzeugluftfedern | | X |
| 9 | AAHP03 Vers. 12 | 2023-06 | Kennlinienmessung an Nutzfahrzeugluftfedern, Schlauchrollbälgen und Luftfedern für industrielle Anwendungen | | X |
| 10 | AAHP05, Vers. 2 | 2011-11 | Statische und dynamische Kennlinienmessung von mehraxialen Kinematiken | | X |
| 11 | AAHP07, Vers. 3 | 2017-08 | Messung von Bauteilverformungen mit Hilfe von Dehnungsmessstreifen | | X |
| 12 | AAHP08, Vers. 2 | 2014-03 | Messung großer Steifigkeiten mittels direkter Wegmessung | | X |
| 13 | AAHP91, Vers. 3 | 2017-08 | Nachfahrversuche – Konvertierung gemessener Beschleunigungsdaten in ein Wegsignal | | X |
| 14 | AAWP05, Vers. 10 | 2021-09 | Lebensdauerprüfung auf Wippenprüfständen | | X |
| 15 | HVHP02, Vers. 5 | 2018-12 | Kennlinienmessung MV 600/ A für Schienenfahrzeugluftfedern | | X |

| | Norm / Hausverfahren | Ausgabe | Titel | Fremd- norm | Haus- verfahren |
|----|------------------------------|---------|---|----------------|--------------------|
| 16 | DIN EN ISO 4628-1 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem | X | |
| 17 | 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 | X | |
| 18 | DIN EN ISO 4628-3 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 3: Bewertung des Rostgrades | X | |
| 19 | DIN EN ISO 4628-8 | 2013-03 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion | X | |
| 20 | DIN EN ISO 9227 (nur NSS) | 2023-03 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen | X | |
| 21 | DIN EN ISO 11997-1 | 2018-01 | Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht | X | |
| 22 | Volvo STD 423- 0014 | 2015-01 | Accelerated corrosion test | X | |
| 23 | Volvo STD 423- 0018 | 2004-10 | Moisture resistance in tropical cabinet | X | |
| 24 | Volvo STD 1021,2 | 2002-10 | Scribing of a surface coated test object and evaluation of the propagation from scribe when corrosion testing | X | |
| 25 | Scania STD 4319 | 2012-09 | Accelerated corrosion test | X | |
| 26 | Scania STD 4271 | 2024-02 | Surface Treatment – Scribe marks and evaluating the extent of damage | X | |

Freigegeben von:

Name: Oliver Triesch
Funktion: Versuchsleiter
Telefon: +49 511 938 5400



19.07.2024
Datum Unterschrift

Bei dieser Liste handelt es sich um ein gelenktes Dokument, der aktuelle Ausgabestand entspricht der gültigen Version im Managementsystem des Laboratoriums.