

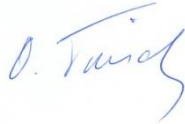
## Verfahrensliste der flexiblen Akkreditierung

	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	2018-10	Surface Treatment – Scribing and evaluating the extent of damage	X	

Freigegeben von:

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



26.07.2023  
Datum                      Unterschrift

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