

Verfahrenliste 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. 7	2024-01	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. 12	2024-10	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. 4	2024-07	Nachfahrversuche – Konvertierung gemessener Beschleunigungsdaten in ein Wegsignal		X
14	AAWP05, Vers. 10	2021-09	Lebensdauerprüfung auf Wippenprüfständen		X
15	AASE01, Vers. 3	2024-07	Setzungsprüfung von Elastomerkomponenten		X
16	HVHP02, Vers. 6	2024-10	Kennlinienmessung MV 600/ A für Schienenfahrzeugluftfedern		X

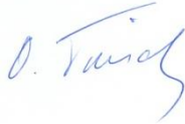
Nr.:	Datum	Änderung	erstellt	freigegeben
11	26.09.2024	Aktualisierung Scania STD4319 und Volvo STD1021,2	Schulz	Triesch
12	17.10.2024	Aktualisierung Verfahren HP02 und DIN EN ISO 9227	Schulz	Triesch
13	19.11.2024	Neuaufnahme Verfahren SE01	Schulz	Triesch

	Norm / Hausverfahren	Ausgabe	Titel	Fremd- norm	Haus- verfahren
17	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	
18	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	
19	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	
20	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 Enthftung und Korrosion	X	
21	DIN EN ISO 9227 (nur NSS)	2024-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	X	
22	DIN EN ISO 11997-1	2018-01	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	X	
23	Volvo STD 423- 0014	2015-01	Accelerated corrosion test	X	
24	Volvo STD 423- 0018	2004-10	Moisture resistance in tropical cabinet	X	
25	Volvo STD 1021,2	2022-02	Scribing of a surface coated test object and evaluation of the propagation from scribe when corrosion testing	X	
26	Scania STD 4319	2023-01	Accelerated corrosion test	X	
27	Scania STD 4271	2024-02	Surface Treatment – Scribe marks and evaluating the extent of damage	X	

Nr.:	Datum	Änderung	erstellt	freigegeben
11	26.09.2024	Aktualisierung Scania STD4319 und Volvo STD1021,2	Schulz	Triesch
12	17.10.2024	Aktualisierung Verfahren HP02 und DIN EN ISO 9227	Schulz	Triesch
13	19.11.2024	Neuaufnahme Verfahren SE01	Schulz	Triesch

Freigegeben von:

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



19.11.2024
Datum Unterschrift

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

Nr.:	Datum	Änderung	erstellt	freigegeben
11	26.09.2024	Aktualisierung Scania STD4319 und Volvo STD1021,2	Schulz	Triesch
12	17.10.2024	Aktualisierung Verfahren HP02 und DIN EN ISO 9227	Schulz	Triesch
13	19.11.2024	Neuaufnahme Verfahren SE01	Schulz	Triesch