



Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich (Scope A)

8-03-02-FB
Revision 01
22.05.2026

Das Prüflaboratorium ist entsprechend der Akkreditierungsurkunde D-PL-21330-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie A akkreditiert. Das erlaubt innerhalb des mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAKKS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III (alt) durchgeführt werden.

Herausgeber	Norm Nr.:	Ausgabe-Datum	Sprache	Titel, Bezeichnung	Akkreditierter Abschnitt
Statische Festigkeitsuntersuchungen nach genormten Verfahren					
DIN	DIN 73379	07.2014	DE	Straßenfahrzeuge – Kraftstoffschläuche	8.5: Berstdruck - Kraftstoffleitungen
DIN	DIN 73379	07.2014	FR	Véhicules routiers – Tuyaux pour hydrocarbures liquides	8.5: Résistance à l'éclatement
DIN	DIN SPEC 74106	08.2015	DE, EN	Straßenfahrzeuge – R744-Klimaanlagen – Kältemittelleitungen und IWT in coaxialer Bauweise;	9.7.12.1: Berstdruckprüfung
Druckprüfungen und hydraulische Druckwechseltests nach genormten Verfahren					
DIN	DIN 73411-2	10.1996	EN	Cooling pipes in motor vehicles. Hoses and compounds Part 2: Requirements, testing	3.12: Dynamic pressure test - cooling water hoses
DIN	ISO 6803	03.2017	EN	Rubber or plastics hoses and hose assemblies — Hydraulic-pressure impulse test without flexing	Pressure testing of hydraulic hoses using oil
DIN	DIN SPEC 74106	08.2015	DE, EN	Straßenfahrzeuge – R744-Klimaanlagen – Kältemittelleitungen und IWT in coaxialer Bauweise;	9.8.5: Impulsprüfung mit Temperaturwechsel
Dynamische Untersuchungen, Betriebsverhalten-Festigkeitsuntersuchungen, inkl. Schwingprüfungen nach genormtem Verfahren					
DIN	DIN SPEC 74106	08.2015	DE, EN	Straßenfahrzeuge – R744-Klimaanlagen – Kältemittelleitungen und IWT in coaxialer Bauweise;	9.8.1: Torsionsprüfung 9.8.2: Engine Rock 9.8.3: Resonanz-Schwingprüfung 9.8.4: Kältebeständigkeit bei 20 000 Lastwechseln

Erstellung	Von A. Herber Am 22.06.2026	Prüfung	Von G. Lindner Am 22.05.2026	Freigabe	Von G. Lindner Am 22.05.2026
------------	--------------------------------	---------	---------------------------------	----------	---------------------------------