

Anlage zur Akkreditierungsurkunde PL-17435-01 der k3works GmbH - Nicht genormte Verfahren

Neben den ausgewiesenen Prüfverfahren, Normen und Gesetzen in unserer Akkreditierungsurkunde D-PL-17435-01-01 & D-PL-17435-01-02 (Ausstellungsdatum: 31.01.2024), ist es uns auch möglich weitere gängige Tests gemäß Lastenheften, Verordnungen sowie Erprobungshandbücher etc. durchzuführen.

Anbei die Anlage zur Akkreditierungsurkunde mit allen nicht genormten Verfahren.

Falls Sie andere Normen suchen, scheuen sie sich nicht uns zu kontaktieren.

Anlage zur Urkunde D-PL-17435-01-01

(Stand: 31.01.2024)

Nicht Genormte Verfahren im nicht akkr. Bereich	Titel	Ausgabestand / Revisionsstand
1 Betankungsprüfung		
EH 2.1.2	BMW Spezifikation - Erprobungshandbuch Kraftstoffversorgungsanlage Betankung	2017-05
EP 21 100.22	VW Spezifikation Betankung- Volumenermittlung	2013-05
LP.7A010	FCA Specification - Fuel System Refueling Bench or Vehicle Level Test	2014-06
FU 1059	Ford Specification - Requirements for liquid fuel refueling performance	2012-07
EP 21 100.13	VW Spezifikation - Höhe/Volumen - Kennlinie, Widerstand/Volumen - Kennlinie	2014-11
PF.90083	FCA Specification – Fuel Tank Assembly - Plastic § 7.14 Fuel Measurement	2016-08
PV KI 02.05.02.14	Porsche Spezifikation - Emissionsfreiheit Betankung (Onboard-Refueling-Vapor-Recovery – ORVR / Benzin)	25.07.2012
40 CFR 86.150-98 ff	14 Code of federal regulations - §86.150-98 Refueling test procedure	2013

3 Roll-Over Prüfung		
EH 2.2.1	BMW Erprobungshandbuch Roll-Over-Prüfung	2003-08
4 SHED-Prüfungen		
VDI 3481 Blatt 3	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von flüchtigen organischen Verbindungen, insbesondere von Lösungsmitteln, mit dem Flammen-Ionisations-Detektor (FID)	1995-10
40 CFR § 86.114-94	Code of federal regulations - Analytical gases	2016
40 CFR § 86.117-96	Code of federal regulations - Evaporative emission enclosure calibrations	2016
SAE J1769	SAE Information Report - Protocol for Evaluation of Long Term Permeation - Barrier Durability on Non-Metallic Fuel Tanks	2002
EP 21 100.06	VW-Spezifikation - Permeation	1996-09
PV 52023	VW-Spezifikation - Permeation	2005-05
PF 9682	DaimlerChrysler Spezifikation - 4.8 HC Permeation Emissions	2004-01
GS 97014-1	BMW-Spezifikation - Permeation	2009-07
7-A8421	Fiat-Spezifikation - Permeation	2006-03
CETP 10.00-E-400	Ford-Spezifikation - Permeation	2006-05
CETP 10.00-E-401	Ford-Spezifikation - Permeation	2006-05
C-ENQD-001	Inergy-Spezifikation - 3.2 Permeation Testing	2003-06
6 Druckwechselprüfung		
9.02159/01	Fiat-Spezifikation - 2.11.1 Druckwechsel	2006-03
CETP 10.01-E-301	Ford-Spezifikation - Druckwechsel	2004-04

Anlage zur Urkunde D-PL-17435-01-02

(Stand: 31.01.2024)

Nicht Genormte Verfahren im nicht akkr. Bereich	Titel	Ausgabestand / Revisionsstand
--	-------	----------------------------------

13 Restschmutzanalyse		
ISO 18413	Fluidtechnik- Sauberkeit von Bauteilen und Komponenten - Abnahme- beleg und Prinzipien hinsichtlich der Probenahme der Analysenprobe und der Datenerfassung	2015-03

verwendete Abkürzungen:

AK-LH	Arbeitskreis-Lastenheft
CFR	Code of federal regulations
EH	Erprobungshandbuch
EP	Entwicklungsprüfkatalog
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
GS	Group Standard
PF	PF Interne Abkürzung des OEM - Typbezeichnung, nicht ergründbar
PV KI	PV Karosserie Integration
VDI	Verein deutscher Ingenieure