


Zertifizierte Labordienstleister in der Region Europa

Normen

 Diese zertifizierten Labordienstleister erfüllen die Anforderungen zur Prüfung von Volkswagen spezifischen Prüfverfahren (gemäß VW 52000, allgemeine nationale oder internationale Normen (z.B. DIN-Normen) können auch bei einem anderen externen Labordienstleister durchgeführt werden, das auch die ISO/IEC 17025 oder einer vergleichbaren nationalen Norm akkreditiert ist - wobei die betreffende Prüfung in den Umfang der Akkreditierung (Zertifizierung) eingeschlossen sein muss.

Normen
 Diese zertifizierten Labordienstleister erfüllen die Anforderungen zur Prüfung von Volkswagen spezifischen Prüfverfahren (gemäß VW 52000, allgemeine nationale oder internationale Normen (z.B. DIN-Normen) können auch bei einem anderen externen Labordienstleister durchgeführt werden, das auch die ISO/IEC 17025 oder einer vergleichbaren nationalen Norm akkreditiert ist - wobei die betreffende Prüfung in den Umfang der Akkreditierung (Zertifizierung) eingeschlossen sein muss.

Normen
 Diese zertifizierten Labordienstleister erfüllen die Anforderungen zur Prüfung von Volkswagen spezifischen Prüfverfahren (gemäß VW 52000, allgemeine nationale oder internationale Normen (z.B. DIN-Normen) können auch bei einem anderen externen Labordienstleister durchgeführt werden, das auch die ISO/IEC 17025 oder einer vergleichbaren nationalen Norm akkreditiert ist - wobei die betreffende Prüfung in den Umfang der Akkreditierung (Zertifizierung) eingeschlossen sein muss.

Nr.	Norm	Bezeichnung	Designation	SGS	ILF	Imat-UVE	Edag	ASO GmbH	Filk	Lotic	Altran	Aimplas	IPA Fraunhofer	UL	Leitat	Naitec	ISQ CTAG	Intertek	HQM	KIMW	Intertek	InLab	BOSMAL	ITC	FEM	Minz	O-Ring-Richter	Rio GmbH
		New certified test procedure to be certified																										
		Test procedure will not longer certified (TL will be either transformed to Industrial Spec or TL content is based on Industrial spec. or TL is will not longer used)																										
1	TL 0011	Bestimmung von Brennvorgängen	Materials for Vehicle Interiors, Burning Behavior: Material Requirements																									
2	PV 1108	Bestimmung des Chromgehalts	Platingability of Metal Materials - Chromium																									
3	PV 1064	Bestimmung der Mikrogeometrie, Crisp	Determination of Micro-Crack Pattern on Chrome-Plated Surfaces																									
4	PV 1065	Schichtdicken von Nickelbeschichten Chrom	Determination of Microgeometrie, Crisp																									
5	PV 1050	Prüfung der Entschlackungsrate (Lack) - 2	Layer Thicknesses of Nickel Coatings																									
6	PV 1208	SWAAI-Test	Testing of Resistance to Environmental Cycle Test (+80/-40 °C Heat Exchanges Made of Aluminum Alloys; Corrosion Test (SWAAI))																									
7	PV 1005	Stirn-Korrosionswächstest	Environmental (corrosion Cycle Test																									
8	PV 1110	Korrosionswächstest	Body and Add-On Parts:Material Cycle Test																									
9	PV 1021	Korrosionssprühtest	Corrosion Test																									
10	PV 2005	Klimawechsel kurz / lang	Vehicle Parts: Testing of Resistance to Environmental Cycle Test																									
11	PV 1014	Wälzlagerprüfung	Rolling Roller Test: Test																									
12	PV 1015	Druckbelastung und dauernde Verformung	Crash Resistance and Permanent Deformation																									
13	PV 1307	Plastische und elastische Verformung	Plastic and Elastic Deformability																									
14	PV 1330	Stoßenergieaufnahme bei Stoßbelastung	Crashworthiness Test (Plastic Deformation)																									
15	PV 1331	Flächen- / Kantenverformung	Surface and Edge Flame Exposure																									
16	PV 1363	Einseitige Beanspruchung	Uniaxial Tensile Test																									
17	PV 1364	Einseitige Beanspruchung	Uniaxial Tensile Test																									
18	PV 1365	Einseitige Beanspruchung	Uniaxial Tensile Test																									
19	PV 1366	Korrosionswächstest	Corrosion Test																									
20	PV 1378	Stoßbelastung	Crash Test																									
21	PV 1394	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
22	PV 1395	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
23	PV 1396	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
24	PV 1397	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
25	PV 1398	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
26	PV 1399	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
27	PV 1400	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
28	PV 1401	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
29	PV 1402	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
30	PV 1403	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
31	PV 1404	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
32	PV 1405	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
33	PV 1406	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
34	PV 1407	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
35	PV 1408	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
36	PV 1409	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
37	PV 1410	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
38	PV 1411	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
39	PV 1412	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
40	PV 1413	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
41	PV 1414	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
42	PV 1415	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
43	PV 1416	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
44	PV 1417	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
45	PV 1418	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
46	PV 1419	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
47	PV 1420	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
48	PV 1421	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
49	PV 1422	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									
50	PV 1423	Prüfung Abriebverhaltens, Trocken / Feucht / Regenbeständigkeit	Wear Resistance Test (Dry / Wet / Rain)																									

Ansprechpartner zertifizierte Labordienstleister Volkswagen					
Firma - Company	Adresse - Address	Ort - Location	Land - Country	Email Kontakt	Telefon - phone
Analytik Service Obernburg GmbH	Industrie Center Obernburg	63784 Obernburg	Deutschland	Automotive@aso-labor.de	+49602281-2671
EDAG Engineering GmbH	Steinauer Straße 20	36100 Petersberg	Deutschland	ATC-Fulda@edag.com	+49-60009017
FILK Freiberg Institute gGmbH	Meißner Ring 1-5	09599 Freiberg	Deutschland	prueflabor@filkfreiberg.de	+49 3731 366 123
HQM Induserv GmbH	Johann-Esche-Str. 1	09120 Chemnitz	Deutschland	wekstofflabor@hqm-gruppe.de	+49-371530480
iLF Magdeburg GmbH	Fichtestraße 29	39112 Magdeburg	Deutschland	contact@ilf-magdeburg.de	+49-391-6090-0
Minz Pruef + Test GmbH	Ruebsangerstr. 52	D-65551 Limburg	Deutschland	minzlab@minz-gmbh.de	+49-06431-73359
O-Ring Prüflabor Richter GmbH	Kleinbottwarer Str. 1	71723 Großbottwar	Deutschland	info@o-ring-prueflabor.de	+49-07148 16602-0
RIO GmbH	Birlenbacher Straße 18	57078 Siegen	Deutschland	rio@rio.de	+49-271-8901-051
Intertek Polychemlab B.V	Koolwaterstofstraat 1	6161 RA, Geleen	Niederlande	customerservice.geleen@intertek.com	+31 (0)88 126 8888
SGS Institut Fresenius GmbH (Globaler Partner, siehe Hinweis)	Am Technologiepark 8	45699 Herten	Deutschland	automotive.testhouse@sgs.com	+49-2366-305647
IMAT-UVE GmbH	Krefelderstraße 679-691	41066 Mönchen-Gladbach	Deutschland	Engineering@imat-uve.de	+49-21616865-0
UL International Germany GmbH	Rheinuferstrasse 7-9, Geb. R33	47829 Krefeld-Uerdingen	Deutschland	materialservices.eu@ul.com	+49 175 3112219
Naitec	Calle Tajonar, 20	31006 Pamplona, Navarra	Spanien	ssstmateriales@naitec.es	+34-848-420800
fem Forschungsinstitut	Katharinenstraße 13-17	73525 Schwäbisch Gmünd	Deutschland	info@fem-online.de	+497171 1006-500
IPA Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung	Nobelstraße 12	70569 Stuttgart	Deutschland	testlab@ipa.fraunhofer.de	+49 711 970-1896
Altran CZ a.s.	Příčná 2071	508 01 Hořice	Tschechische Republik	cz.testing@altran.com	+420 493 546 800
ITC Institut pro testování a certifikaci a.s.	299 třída Tomáše Bati	76302 Zlín - Louky	Tschechische Republik	director@itczlin.cz	
Lotrič Certificiranje d.o.o.	Češnjica 48	SI-4228 Železniki	Slovenien	certificiranje@lotric.si	+386 (0)51 668 640
inLAB	Rua de Fundões 151	3700-121 São João da Madeira	Portugal	info@inlab.com.pt	+351-256-001-978
ISQ&CTAG TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, S.A.	Avenida da Gandra 635	4950-297 Monção	Portugal	info@isqctag.pt	+351 927752803
Kunststoffinstitut Lüdenscheid KIMW	Karolinenstr. 8	58507 Lüdenscheid	Deutschland	mail@kunststoff-institut.de	+49 2351 1064-191
LeiTaT	C/ de la Innovació, 2	08225 Terrassa (Barcelona)	Spanien	calidad@leitat.org	+34-648-474-892
AIMPLAS	CALLE GUSTAVE EIFFEL 4	46980 PATERNA (LA COMA)	Spanien		
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL - AIT	CTRA DE BANYERES, NUM 10	03802 ALCOY	Spanien	info@aitex.es	+34-96 554 22 00
BOSMAL	Ul. Sami Stok 93	43-300 Bielsko—Biala	Polen	sales@bosmal.com.pl	+48 33 81 30 442