

Prüfstelle

Rechtsperson Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
Stolzenthalergasse 21, 1080 Wien

Internet www.imu.at

Ident Nr. 0347

Standort I.M.U. Schwechat
Mannswörtherstraße 28, 2320 Schwechat

Datum der Erstakkreditierung 2013-06-04

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2005
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	ASTM D 1353	2013-01	Bestimmung des Festkörpergehalts in flüchtigen Lösungsmitteln zur Verwendung in Anstrichstoffen, Klarlacken, Lacken und ähnlichen Beschichtungsstoffen		<input type="checkbox"/>
2	ASTM D 1613	2017-01	Bestimmung der Acidität in flüchtigen Lösungsmitteln und chemischen Zwischenprodukten zur Verwendung in Anstrichstoffen, Lacken und ähnlichen Beschichtungsstoffen		<input type="checkbox"/>
3	ASTM D 2624	2015-06	Standard Test Methods for Electrical Conductivity of Aviation and Distillate Fuels		<input type="checkbox"/>
4	ASTM D 4176	2004-01	Bestimmung von grobdisperssem Wasser und suspendierten Verunreinigungen in Destillatölen		<input type="checkbox"/>
5	ASTM D 4629	2012-01	Standard Test Method for Trace Nitrogen in Liquid Petroleum Hydrocarbons by Syringe/Inlet Oxidative Combustion and Chemiluminescence Detection		<input type="checkbox"/>
6	ASTM D 5291	2016-10	Prüfverfahren für die instrumentelle Bestimmung von Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff in Erdölprodukten und Schmierstoffen	nur C und H	<input type="checkbox"/>
7	ASTM D 5501	2012-01	Standard Test Method for Determination of Ethanol and Methanol Content in Fuels Containing Greater than 20% Ethanol by Gas Chromatography		<input type="checkbox"/>
8	ASTM D 94	2012-01	Bestimmung des Verseifungswertes von Mineralölerzeugnissen		<input type="checkbox"/>
9	DIN 51371	2008-08	Flüssige Brennstoffe - Bestimmung der thermischen Stabilität von Heizöl EL		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	DIN 51430	2011-10	Prüfung von Heizöl - Bestimmung des Gehaltes an Rotfarbstoffen und Solvent Yellow 124 in leichtem Heizöl und in Gemischen von leichtem Heizöl mit nicht gekennzeichnetem Mineralöl - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)		<input type="checkbox"/>
5	DIN 51444	2003-11	Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung des gebundenen Stickstoffs - Verbrennungsverfahren mit Chemilumineszenz-Detektor		<input type="checkbox"/>
11	DIN 51471	2010-01	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Lagerstabilität von Heizöl EL		<input type="checkbox"/>
12	DIN 51900-1	2000-04	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	Eingeschränkt auf flüssige Brennstoffe, Berechnung des Heizwertes	<input type="checkbox"/>
13	DIN 51900-3	2005-01	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	Eingeschränkt auf flüssige Brennstoffe	<input type="checkbox"/>
14	EN 116	2015-08	Dieselmotoren und Haushaltsheizöle - Bestimmung des Temperaturgrenzwertes der Filtrierbarkeit - Verfahren mit einem stufenweise arbeitenden Kühlbad		<input type="checkbox"/>
15	EN 12592	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit		<input type="checkbox"/>
16	EN 12593	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		<input type="checkbox"/>
17	EN 12595	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
18	EN 12596	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren		<input type="checkbox"/>
19	EN 12607-1	2014-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren		<input type="checkbox"/>
20	EN 12662	2014-02	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieselkraftstoff und Fettsäure-Methylestern		<input type="checkbox"/>
21	EN 12916	2016-02	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung von aromatischen Kohlenwasserstoffgruppen in Mitteldestillaten - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-Verfahren mit Brechzahl-Detektion		<input type="checkbox"/>
22	EN 13016-1	2007-09	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Dampfdruck - Teil 1: Bestimmung des luftgesättigten Dampfdruckes (ASVP) und Berechnung des trockenen Dampfdruckäquivalentes (DVPE)		<input type="checkbox"/>
23	EN 13398	2017-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		<input type="checkbox"/>
24	EN 13399	2017-12	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen		<input type="checkbox"/>
25	EN 13587	2016-11	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren	Verwendet wird nur Punkt 8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	<input type="checkbox"/>
26	EN 13589	2008-03	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von modifiziertem Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
27	EN 14077	2003-12	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Gehaltes an organisch gebundenem Halogen - Verfahren der oxidativen Mikroculometrie		<input type="checkbox"/>
28	EN 14078	2014-05	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Gehaltes an Fettsäuremethylester (FAME) in Mitteldestillaten - Infrarotspektrometrisches Verfahren	Einschränkung auf Bereiche A und B	<input type="checkbox"/>
29	EN 14103	2011-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ester-Gehaltes und des Gehaltes an Linolensäure-Methylester		<input type="checkbox"/>
30	EN 14104	2003-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl		<input type="checkbox"/>
31	EN 14105	2011-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Gehaltes an freiem und Gesamtglycerin und Mono-, Di- und Triglyceriden		<input type="checkbox"/>
32	EN 14107	2003-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP)		<input type="checkbox"/>
33	EN 14110	2003-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Methanolgehaltes		<input type="checkbox"/>
34	EN 14111	2003-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Iodzahl		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
35	EN 14112	2003-04	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Oxidationsstabilität (beschleunigte Oxydationsprüfung)		<input type="checkbox"/>
36	EN 1426	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		<input type="checkbox"/>
37	EN 1427	2015-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		<input type="checkbox"/>
38	EN 14538	2006-06	Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung von Ca, K, Mg und Na durch optische Emissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)		<input type="checkbox"/>
39	EN 15486	2007-08	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Ultraviolettfluoreszenz-Verfahren		<input type="checkbox"/>
40	EN 15487	2007-08	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Phosphorgehaltes - Spektrometrisches Verfahren mit Ammoniummolybdat		<input type="checkbox"/>
41	EN 15489	2007-08	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrisches Titrationsverfahren nach Karl Fischer		<input type="checkbox"/>
42	EN 15491	2007-08	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung der Gesamtsäurezahl - Farbindikator-Titration		<input type="checkbox"/>
43	EN 15492	2012-01	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Gehaltes an anorganischem Chlor und Sulfat - Ionenchromatographie		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
44	EN 15691	2009-03	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Trockenrückstandes (nichtflüchtige Bestandteile) - Gravimetrisches Verfahren		<input type="checkbox"/>
45	EN 15721	2013-08	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung von höheren Alkoholen, Methanol und anderen Verunreinigungen - Gaschromatographisches Verfahren		<input type="checkbox"/>
46	EN 15751	2014-03	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Kraftstoff Fettsäuremethylester (FAME) und Mischungen mit Dieselmotoren - Bestimmung der Oxidationsstabilität (beschleunigtes Oxidationsverfahren)		<input type="checkbox"/>
47	EN 15769	2009-04	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Aussehens - Visuelle Begutachtung		<input type="checkbox"/>
48	EN 15779+A1	2013-09	Mineralölerzeugnisse und Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen - Fettsäure-Methylester (FAME) für Dieselmotoren - Bestimmung von mehrfach ungesättigten (>= 4 Doppelbindungen) Fettsäuremethylestern (PUFA) mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
49	EN 15837	2009-12	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff - Bestimmung des Gehalts an Phosphor, Kupfer und Schwefel - Direktes Verfahren durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
50	EN 15938	2010-09	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Ethanol als Blendkomponente und Ethanolkraftstoff (E85) - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		<input type="checkbox"/>
51	EN 15984	2011-04	Mineralölindustrie und -produkte - Bestimmung der Zusammensetzung von Heizgas für Raffinerien und Berechnung des Kohlenstoffgehaltes und des Heizwertes - Gaschromatographisches Verfahren		<input type="checkbox"/>
52	EN 16136	2015-02	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Gehaltes an Mangan und Eisen in unverbleitem Ottokraftstoff - Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)		<input type="checkbox"/>
53	EN 16300	2012-09	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung der Iodzahl in Fettsäure-Methylester (FAME) - Berechnung aus gaschromatographischen Daten		<input type="checkbox"/>
54	EN 16576	2014-11	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Gehaltes an Mangan und Eisen in Diesellokraftstoff - Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)		<input type="checkbox"/>
55	EN 16715	2015-08	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Zündverzugs und der abgeleiteten Cetanzahl (ACZ) von Kraftstoffen aus Mitteldestillaten - Bestimmung des Zündverzugs und des Verbrennungsverzugs in einer Verbrennungskammer mit konstantem Volumen und direkter Kraftstoffeinspritzung		<input type="checkbox"/>
56	EN 228	2012-10	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Unverbleite Ottokraftstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren	idF EN 228+A1 (2017-05) eingeschränkt auf Berechnung des Vapour Lock Index (VLI) Berechnung aus Tabelle 3 und 4	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
57	EN 23015	1994-03	Mineralölerzeugnisse; Bestimmung des Cloudpoints (ISO 3015:1992)		<input type="checkbox"/>
58	EN ISO 10370	2014-11	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Koksrückstandes - Mikroverfahren (ISO 10370:2014)		<input type="checkbox"/>
59	EN ISO 11731	2017-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		<input type="checkbox"/>
60	EN ISO 11732	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)		<input type="checkbox"/>
61	EN ISO 12156-1	2006-10	Dieselmotoren - Methode zur Bestimmung der Schmierfähigkeit unter Verwendung eines Schwingungsverschleiß-Prüfgerätes (HFRR) - Teil 1: Prüfverfahren (ISO 12156-1:2006)		<input type="checkbox"/>
62	EN ISO 12185	1996-06	Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren (ISO 12185:1996)		<input type="checkbox"/>
63	EN ISO 12205	1996-02	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Mitteldestillaten (ISO 12205:1995)		<input type="checkbox"/>
64	EN ISO 12937	2000-11	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer (ISO 12937:2000)		<input type="checkbox"/>
65	EN ISO 14402	1999-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)		<input type="checkbox"/>
66	EN ISO 14403-2	2012-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
67	EN ISO 16265	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009)	Eingeschränkt auf den validierten Konzentrationsbereich: 0,05mg bis 0,5mg	<input type="checkbox"/>
68	EN ISO 16266	2008-02	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>
69	EN ISO 20846	2011-10	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Schwefelgehaltes von Kraftstoffen für Kraftfahrzeuge - Ultraviolettfluoreszenz-Verfahren (ISO 20846:2011)		<input type="checkbox"/>
70	EN ISO 2160	1998-09	Mineralölerzeugnisse - Korrosionswirkung auf Kupfer - Kupferstreifenprüfung (ISO 2160:1998)		<input type="checkbox"/>
71	EN ISO 22854	2016-04	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Kohlenwasserstoffgruppen und der sauerstoffhaltigen Verbindungen in Ottokraftstoffen und in Ethanolkraftstoff (E85) - Multidimensionales gaschromatographisches Verfahren (ISO 22854:2016)		<input type="checkbox"/>
72	EN ISO 23913	2009-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Verfahren mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und spektrometrischer Detektion (ISO 23913:2006)		<input type="checkbox"/>
73	EN ISO 2592	2017-09	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland (ISO 2592:2017)		<input type="checkbox"/>
74	EN ISO 2719	2016-07	Bestimmung des Flammpunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2016)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
75	EN ISO 3104	1996-02	Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität (ISO 3104:1994)		<input type="checkbox"/>
76	EN ISO 3170	2004-02	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Manuelle Probenahme (ISO 3170:2004)		<input type="checkbox"/>
77	EN ISO 3405	2011-01	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufes bei Atmosphärendruck (ISO 3405:2011)		<input type="checkbox"/>
78	EN ISO 3924	2016-10	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Siedeverlaufs - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 3924:2016)		<input type="checkbox"/>
79	EN ISO 4264	2007-08	Mineralölerzeugnisse - Berechnung des Cetanindex von Mitteldestillat-Kraftstoffen aus der 4 Parameter-Gleichung (ISO 4264:2007)	inklusive A1 2013	<input type="checkbox"/>
80	EN ISO 6245	2002-11	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche (ISO 6245:2001)		<input type="checkbox"/>
81	EN ISO 6246	2017-04	Mineralölerzeugnisse - Abdampfrückstand von Kraftstoffen - Aufblaseverfahren (ISO 6246:2017)		<input type="checkbox"/>
82	EN ISO 7536	1996-02	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Ottokraftstoffen - Induktionsdauerverfahren (ISO 7536:1994)		<input type="checkbox"/>
83	EN ISO 8754	2003-07	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Schwefelgehaltes - Energiedispersives Röntgenfluoreszenz-Verfahren (ISO 8754:2003)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
84	EN ISO 9377-2	2000-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		<input type="checkbox"/>
85	IP 385	1999-01	Determination of the viable aerobic microbial content of fuels and fuel components boiling below 390 °C - Filtration and culture method		<input type="checkbox"/>
86	ISO 1388-3	1981-12	Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 3: Schätzung des Gehaltes an Carbonylgruppen in geringen Anteilen; photometrische Methode		<input type="checkbox"/>
87	ISO 3016	1994-08	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Pourpoint		<input type="checkbox"/>
88	ISO 3733	1999-09	Mineralölerzeugnisse und bituminöse Stoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Destillationsverfahren		<input type="checkbox"/>
89	ISO 3987	2010-11	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Sulfatasche in Schmierölen und Additiven		<input type="checkbox"/>
90	TAXUD/3711/2004	2004-04	Diesel und Heizöl extra leicht; Bestimmung des Euromarkers mittels HPLC (Referenzverfahren der Gemeinschaft)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik Ziviltechniker GesmbH
I.M.U. Schwechat / (Ident.Nr.: 0347)

gültig ab: 10.10.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.