

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAC-IS-0002-05 (03.08.2007)

Dies Akkreditierung nach der DIN EN ISO/IEC 17020: 2004 ist gültig bis: 02.08.2012

Urkundeninhaber:

Inspektionsstelle des I.M.U.
Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik ZT-GesmbH
Stolzenthalergasse 21

A-1080 Wien

mit der Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen im Bereich

- Mineralöl und verwandte Erzeugnisse
- Chemie

zur Probenahme an öffentlichen und gewerblichen Tankstellen von Kraftstoff für Kraftfahrzeuge – Ottokraftstoff und Dieselkraftstoff

Inspektion des Abwasserverhaltens von Reinigungsmitteln

Mineralöl und verwandte Erzeugnisse

Probenahme von Kraftstoffen

Inspektionsverfahren	Eigenschaft/Art der Inspektion
DIN EN 14275	Probenahme von Kraftstoffen Untersuchung der Qualität von Ottokraftstoff und Dieselloststoff - Probenahme an öffentlichen und gewerblichen Tankstellen

Chemie

Inspektion/ Prüfung des Abwasserverhaltens von Reinigungsmitteln

Inspektionsverfahren	Eigenschaft/Art der Inspektion
ÖNORM B 5104: 2007 01 01	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln ("Kaltreiniger" bzw. "Lösemittelreiniger") auf nicht-wässriger Basis für Fahrzeug- und Motorenreinigung - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
ÖNORM B 5105: 2007 01 01	Abwasserverhalten von Reinigungsmitteln auf wässriger Tensidbasis ("Tensidreiniger") für die Fahrzeug- und Motorenreinigung sowie zur gewerblichen und industriellen Anwendung in Kfz-Werkstätten, Garagen, Tankstellen und einschlägigen Nebenbetrieben - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
ÖNORM B 5106: 2007 01 01	Abwasserverhalten von Reinigungs- oder Pflegemitteln in Fahrzeugwaschanlagen und -waschplätzen für die Außenreinigung von Kraftfahrzeugen mit nicht oder gering ölbehafteten Oberflächen - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

Für alle aufgeführten Inspektionsverfahren sind unterschreibungsberechtigt:

Unterschreibungsberechtigte Personen
Dipl.-Ing. Dr. M. Hutter
Dipl.-Ing. Dr. C. Wiegel