

Prüflaboratorium

Rechtsperson STRABAG Property and Facility Services GmbH
Leopold-Böhm-Str. 10, Office 1, 4. OG, Top 437-454, 1030 Wien
Internet www.strabag-pfs.at
Ident Nr. 0262
Standort Labor der STRABAG Property and Facility Services
Schaefflerplatz 1, 2560 Berndorf

Datum der Erstakkreditierung 2007-06-19

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
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, des IAF — International Accreditation Forum 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-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 STRABAG Property and Facility Services GmbH
 Labor der STRABAG Property and Facility Services / (Ident.Nr.: 0262)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AA 013 (2020-01)	S	Gravimetrische Bestimmung von löslichen Verunreinigungen (Fertigungshilfsmittel Öle und Fette)		Gravimetrisches Verfahren, Differenzwägung	metallische Maschinenbauteile bis 6kg	Gesamtmasse löslicher Verunreinigungen	
AA 014 (2020-01)	S	Probenahme von Kühlschmierstoff-, Honöl-, Petroleum- und Korrosionsschutzöl-Proben aus der Fertigung, Probenahme von Bauteilen aus der Fertigung		Probenahme für folgende Untersuchungen: DIN 38405-1, DIN 38406-3, DIN 51360-2, DIN 51368, DIN 51369, EN 12662, EN 27888, EN ISO 9963-1, VDI 6022 Blatt 1/Part 1, AA 013	Schmierstoffe; Maschinenbauteile	Probenahme	
DIN 38405-1 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)		ohne Probenvorbehandlung; eingeschränkt auf Verfahren 2 Potentiometrische Titration	Wassermischbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Chloridgehalt	
DIN 38406-3 (2002-03)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 3: Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexometrisches Verfahren (E 3)		komplexometrische Titration mit potentiometrischer Endpunktbestimmung	Wassermischbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Ca, Mg	
DIN 51360-2 (1981-07)	N	Prüfung von Kühlschmierstoffen; Bestimmung der Korrosionsschutzeigenschaften von wassergemischten Kühlschmierstoffen; Späne/Filtrierpapier-Verfahren		Sichtprüfung	wassergemischte Kühlschmierstoffe	Korrosionsmerkmale	
DIN 51368 (1990-11)	N	Prüfung von Kühlschmierstoffen; Bestimmung des mit Salzsäure abscheidbaren Anteiles von wassergemischten Kühlschmierstoffen		Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad udgl)	Wassermischbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Ölgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 STRABAG Property and Facility Services GmbH
 Labor der STRABAG Property and Facility Services / (Ident.Nr.: 0262)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 51369 (2013-05)	N	Prüfung von Metallbearbeitungsflüssigkeiten - Bestimmung des pH-Wertes von wassergemischten Metallbearbeitungsflüssigkeiten		pH-Elektrode	Wasser	pH-Wert	
EN 12662 (2014-02)	N	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Gesamtverschmutzung in Mitteldestillaten, Dieselkraftstoff und Fettsäure-Methylestern		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Mineralölerzeugnisse	Gesamtverschmutzung	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		Leitfähigkeitselektrode	Wassermischbare und wasserlösliche Kühlschmierstoffe	Leitfähigkeit	
EN ISO 9963-1 (1995-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		Volumetrische Bestimmung; Abweichung vom Normverfahren: potentiometrische Endpunktbestimmung;	Kühlschmierstoffe	Alkalinität	
ISO 16232 (2018-12)	N	Road vehicles - Cleanliness of components and systems		gravimetrische und optische Messungen gemäß Pkt. 9.2 (standard analysis) nach Probenvorbehandlung gemäß Pkt. 7.4.3 (pressure rinsing), 7.4.4 (ultrasonic vibration) und Filtration gemäß 8.5 (procedure)	metallische Maschinenbauteile bis 6kg	Gesamtmasse der Partikel; Partikelgrößenverteilung; Aussehen und äußere Form der Partikel	
VDI 6022 Blatt 1 / Part 1 (2011-07)	N	Raumlufttechnik, Raumluftqualität Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anforderungen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)		eingeschränkt auf mikrobiologische Prüfung nach Kap. 8.2.1;	Wasser aus RLT Anlagen	aerobe Gesamtkeimzahl	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 STRABAG Property and Facility Services GmbH
 Labor der STRABAG Property and Facility Services / (Ident.Nr.: 0262)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.