

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 17 D-70565 Stuttgart

IBS Scherer GmbH
Michael Drews
Gewerbestr.
55599 Gau-Bickelheim

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 17
70565 Stuttgart
Telefon +49.711.7861-3536
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:
Dr. Sebastian Schmiechen
Telefon 0711/ 7861-2112
E-Mail sebastian.schmiechen@dekra.com
Datum 09.03.2020
Seite 1 von 2

Auftragsnummer: 55266985

Prüfbericht-Nr.: PB2001592

Version 1

Auftraggeber: IBS Scherer GmbH
Michael Drews
Gewerbestr.
55599 Gau-Bickelheim

Auftragsdatum: 20.02.2020

Probeneingang: 20.02.2020

Probenanzahl: 1

Untersuchungsumfang: Prüfung nach ÖNORM B 5104/5105/5106

Prüfzeitraum: 20.02.2020 - 09.03.2020

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt -

Akkreditiertes AnalySELabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle (Saale)

Probe-Nr.:	55266985005			
Probenbezeichnung:	WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Prüfverfahren
Kohlenwasserstoffgehalt* des Abwasser	mg/L	57	80	ÖNORM B 5104/5105/5106
pH-Wert* des Abwasser	-	9,5	6,5 – 9,5	

*Geprüft wurde eine 1:10 Verdünnung.

Beurteilung

Die Probe „WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)“ erfüllt mit 57 mg/L Kohlenwasserstoffgehalt die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 bezüglich des Abwassers (max. 80 mg/L). Bezüglich des pH-Werts wird die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 ebenfalls erfüllt.

Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflabors erfolgen. Chemikalien- und Materialblindwerte werden bei der Ergebnisermittlung berücksichtigt. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen sind in QMH geregelt).

Stuttgart, 09.03.2020

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Dr. Sebastian Schmiechen
Projektleiter KFZ-Betriebsstoffe und Gefahrgutprüfung