

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](mailto: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)**

<b>Probe-Nr.:</b>	55266985005			
<b>Probenbezeichnung:</b>	WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)			
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Prüfverfahren</b>
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