

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 15 D-70565 Stuttgart

Makra N. Kraft GmbH Ralf Müller Zillenhardtstr. 29 73037 Göppingen/Voralb **DEKRA Automobil GmbH**

Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Handwerkstr. 15 70565 Stuttgart

Tel. +49.711.7861-3536 Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:

Dr. Sebastian Schmiechen Telefon 0711/7861-2112

E-Mail sebastian.schmiechen@dekra.com

Datum 13.05.2019

Seite 1 von 2

Prüfbericht-Nr.: 55264032

Version 1

Auftraggeber: Makra N. Kraft GmbH

Ralf Müller

Zillenhardtstr. 29

73037 Göppingen/Voralb

Auftragsdatum: 17.04.2019

Probeneingang: 23.04.2019

Probenanzahl: 1 Probe(n)

Untersuchungsumfang: Kohlenwasserstoffgehalt nach ÖNORM B 5104/5105/5106

Prüfzeitraum: 23.04.2019 - 13.05.2019

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt -

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

IBAN: DE74 6005 0101 0002 0195 25



Prüfbericht-Nr. 55264032 Version: 1 Seite 2 von 2

Probe-Nr.:	55264032001			
Probenbezeichnung:	MAKRASTORM			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Prüfverfahren
Kohlenwasserstoffgehalt*	mg/L	4,9	80	i. A. a. ÖNORM B 5105

^{*}Geprüft wurde eine 10 %-ige Verdünnung der Probe.

Beurteilung

Die Probe "MAKRASTORM" erfüllt mit 4,9 mg/L Kohlenwasserstoffgehalt die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 bezüglich des Abwassers (max. 80 mg/L).

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, den 13. Mai 2019

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Dr. Sebastian Schmiechen

Projektleiter KFZ-Betriebsstoffe und Gefahrgutprüfung