

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 17 D-70565 Stuttgart

IBS Scherer GmbH
Frau Ina Weidmann
Gewerbegebiet
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:
Daniela Schlosser
Telefon 0711/ 7861-3552
E-Mail daniela.schlosser@dekra.com
Datum 13.01.2025
Seite 1 von 2

Prüfbericht

Auftragsnummer: 55284571
Prüfbericht-Nr.: PB2554211
Version 1
Auftraggeber: IBS Scherer GmbH
Frau Ina Weidmann
Gewerbegebiet
55599 Gau-Bickelheim

Auftragsdatum: 28.11.2024
Probenehmer: Auftraggeber
Probeneingang: 28.11.2024
Probenanzahl: 1 Probe(n)
Untersuchungsumfang: Prüfung nach ÖNORM B 5105: 2020-04-01
Projekt / Aktenzeichen: Vorgangsnummer: 40629, Belegnummer: 2024-11471
Prüfzeitraum: 28.11.2024 - 13.01.2025

Untersuchungsergebnis:
- siehe Folgeblatt/blätter -

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

Probe-Nr.:	55284571001			
Probenbezeichnung:	IBS-Spezialreiniger WAS 50.900			
Probenart:	Flüssige Probe			
Probenahme:				
Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Prüfverfahren
Kohlenwasserstoffgehalt des Abwassers*	mg/L	17	80	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 ^(Ha)
pH-Wert*	-	9,2	6,5 – 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 ^(a)

* Geprüft wurde eine Anwendungskonzentration von 10 %

Beurteilung

Die Probe „IBS-Spezialreiniger WAS 50.900“ erfüllt mit 17 mg/L Kohlenwasserstoffgehalt die Anforderungen der ÖNORM B 5105: 2020-04-01 bezüglich des Abwassers (max. 80 mg/L).

Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Die Entscheidungsregel für die Bewertung der Konformität von Prüfergebnissen ist auf unserer Homepage zu finden unter:

<https://www.dekra.de/media/entscheidungsregel-bewertung-konformitaet-pruefergebnisse-d-v3-pdf-pdf.pdf>

<https://www.dekra.de/media/entscheidungsregel-bewertung-konformitaet-pruefergebnisse-gb-v3-pdf.pdf>

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).

Erklärung:

a = akkreditiertes Prüfverfahren, n = nicht akkreditiertes Prüfverfahren,

Pa = Analyse im Partnerlabor (akkreditiertes Prüfverfahren), Pn = Analyse im Partnerlabor (nicht akkreditiertes Prüfverfahren),

Ha = Analyse im DEKRA Labor Halle (akkreditiertes Prüfverfahren), Hn = Analyse im DEKRA Labor Halle (nicht akkreditiertes Prüfverfahren),

SBa = Analyse im DEKRA Labor Saarbrücken (akkreditiertes Prüfverfahren), SBn = Analyse im DEKRA Labor Saarbrücken (nicht akkreditiertes Prüfverfahren),

Ba = Analyse im DEKRA Labor Bretten (akkreditiertes Prüfverfahren), Bn = Analyse im DEKRA Labor Bretten (nicht akkreditiertes Prüfverfahren)

Stuttgart, 13.01.2025

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Daniela Schlosser

Projektleiterin KFZ-Betriebsstoffe und Gefahrgutprüfung

BG: Bestimmungsgrenze, NG: Nachweisgrenze

Erarbeitet: DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 17 – 70565 Stuttgart
Bearbeiter: Daniela Schlosser 0711/ 7861-3552