

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 17 D-70565 Stuttgart

Stadtwerke Schorndorf GmbH
Herr Michael Betz
Robert-Bosch-Str. 9
73614 Schorndorf

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

Ansprechpartner:
Silvia Rahn
Telefon 0711/ 7861-3792
E-Mail silvia.rahn@dekra.com
Datum 16.04.2026

Prüfbericht

Auftragsnummer: 55290028

Prüfbericht-Nr.: PB2667678

Version 1

Auftraggeber: Stadtwerke Schorndorf GmbH
Herr Michael Betz
Robert-Bosch-Str. 9
73614 Schorndorf

Auftragsdatum: 08.04.2026

Probenehmer: unbekannt

Probeneingang: 10.04.2026

Probenanzahl: 4 Probe(n)

Untersuchungsumfang: Untersuchung von Materialproben

Projekt / Aktenzeichen: Wasserbehälter Ottilienberg 121974

Prüfzeitraum: 10.04.2026 - 16.04.2026

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt/blätter -

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

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
Telefon (07 11) 78 61-0
Telefax (07 11) 78 61-22 40
www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039
Ust.ID-Nr. DE 811 297 970 Steuer-Nr. 99015/01322
Bankverbindung:
Commerzbank AG BIC: DRESDEFF600
IBAN: DE84 6008 0000 0901 0051 00
Landesbank Baden-Württemberg BIC: SOLADEST
IBAN: DE74 6005 0101 0002 0195 25

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Stefan Kölbl
Geschäftsführer:
Guido Kutschera (Vorsitzender),
Friedemann Bausch,
Jann Fehlauer

Probe-Nr.:	55290028001		
Probenbezeichnung:	Probe 1 Fliesenkleber - Eingang Wand		
Probenart:	Material		
Parameter	Ergebnis	NG	Prüfverfahren
Asbest	Asbest nicht nachgewiesen	ca. 0,001%	VDI 3866 Bl. 5 Anhang B:2017-06 / Lab-AA-1224:2025-03 ^(a)

Probe-Nr.:	55290028002		
Probenbezeichnung:	Probe 2 Fliesenkleber - Vorkammer		
Probenart:	Material		
Parameter	Ergebnis	NG	Prüfverfahren
Asbest	Asbest nicht nachgewiesen	ca. 0,001%	VDI 3866 Bl. 5 Anhang B:2017-06 / Lab-AA-1224:2025-03 ^(a)

Probe-Nr.:	55290028003		
Probenbezeichnung:	Probe 3 Fliesenkleber - Eingang Boden		
Probenart:	Material		
Parameter	Ergebnis	NG	Prüfverfahren
Asbest	Asbest nicht nachgewiesen	ca. 0,001%	VDI 3866 Bl. 5 Anhang B:2017-06 / Lab-AA-1224:2025-03 ^(a)

Probe-Nr.:	55290028004		
Probenbezeichnung:	Probe 4 Fliesenkleber - Rohr Keller Boden		
Probenart:	Material		
Parameter	Ergebnis	NG	Prüfverfahren
Asbest	Asbest nicht nachgewiesen	ca. 0,001%	VDI 3866 Bl. 5 Anhang B:2017-06 / Lab-AA-1224:2025-03 ^(a)

NG: Nachweisgrenze

Erarbeitet:
Bearbeiter:

DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 17 – 70565 Stuttgart
Silvia Rahn Telefon 0711/ 7861-3792

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:

[Entscheidungsregel \(deutsch\)](#)

[Entscheidungsregel \(englisch\)](#)

Bestanden/nicht bestanden: Sofern nicht anders angegeben, erfolgt die Konformitätsaussage ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit. Detaillierte Informationen zu Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich.

Nicht eindeutig: Bei Messergebnissen, die am Grenzwert/an der Toleranzgrenze liegen und Messergebnissen, die über dem Grenzwert/außerhalb der Toleranzgrenzen liegen, deren Messunsicherheitsbereich jedoch diesen Grenzwert/Toleranzgrenze unterschreitet, wird der Grenzwert/die Toleranzgrenze nur teilweise eingehalten. Unter Berücksichtigung der Messunsicherheit könnte das Messergebnis noch den Anforderungen genügen, jedoch ist das Risiko einer Überschreitung hoch.

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).

Systembedingt erfolgte zum 1. Januar 2025 eine Umstellung der Bezeichnung der Hausverfahren von QMA xxxx zu Lab-AA-xxxx.

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, den 16. April 2026

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Silvia Rahn

Projektleiterin

NG: Nachweisgrenze

Erarbeitet:
Bearbeiter:

DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 17 – 70565 Stuttgart
Silvia Rahn Telefon 0711/ 7861-3792