

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:  
Dr. Wolfgang Zoltner  
Telefon 0711/ 7861-2963  
E-Mail wolfgang.zoltner@dekra.com  
Datum 06.03.2025  
Seite 1 von 2

## Prüfbericht

**Auftragsnummer: 55285536**

**Prüfbericht-Nr.: PB2555898**

**Version 1**

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

Auftragsdatum: 27.02.2025

Probenehmer: unbekannt

Probeneingang: 27.02.2025

Probenanzahl: 1 Probe(n)

Untersuchungsumfang: Untersuchung von Materialproben

Prüfzeitraum: 27.02.2025 - 06.03.2025

### Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt/blätter -

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

<b>Probe-Nr.:</b>	55285536001		
<b>Probenbezeichnung:</b>	Eternitdach, WB-Ottilienberg		
<b>Probenart:</b>	Material		
<b>Parameter</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>NG</b>	<b>Prüfverfahren</b>
Asbest	Asbest nicht nachgewiesen	ca. 0,001%	VDI 3866 Bl. 5 Anhang B:2017-06 / Lab-AA-1224 <sup>(a)</sup>

**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>

<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).

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 06. März 2025

**DEKRA Automobil GmbH**

Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Dr. Wolfgang Zoltner  
Laborleiter Umweltanalytik

NG: Nachweisgrenze

Erarbeitet:  
Bearbeiter:

DEKRA Automobil GmbH – Handwerkstr. 17 – 70565 Stuttgart  
Dr. Wolfgang Zoltner Telefon 0711/ 7861-2963