

**Sachverständigenbüro Dr. Heinz Schiffers & Partner**  
**Gouleystr. 59**  
**52146 Würselen**  
**Deutschland**

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>AR-777-2025-136129-01</b>
Ihre Auftragsreferenz	<b>25.0542 Troisdorf</b>
Bestellbeschreibung	-
Auftragsnummer	<b>777-2025-136129</b>
Anzahl Proben	<b>7</b>
Probenart	<b>Wischprobe</b>
Probenahmezeitraum	<b>11.09.2025</b>
Probennehmer	<b>Proben wurden ans Labor angeliefert</b>
Probeneingang	<b>11.09.2025</b>
Prüfzeitraum	<b>11.09.2025 - 22.09.2025</b>

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände im Anlieferungszustand. Bei Verwendung von Probenbehältnissen, Probenträgern und Nährmedien, die vom Auftraggeber beschafft und/oder gelagert wurden, kann ein Einfluss auf die Messergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dies gilt auch für Berechnungsergebnisse, die auf Daten des Auftraggebers beruhen. Angaben zu Probenbezeichnung, Probenahmedatum, Probenart und Probeninformationen werden vom Auftraggeber übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Eurofins Umwelt West GmbH.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14078-01-00) aufgeführten Umfang.

Sebastian Baling  
Niederlassungsleitung  
+49 241 9468623

Eurofins Umwelt West GmbH  
Niederlassung Aachen  
Zieglerstraße 11a  
52078 Aachen

Digital signiert, 22.09.2025  
Gyoergy Balaban

			Probenreferenz		Probe 48	Probe 49	Probe 50	Probe 51
			Probenahmedatum		11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025
Parametername	Akk.	Methode	BG	Einheit	777-2025-00291574	777-2025-00291578	777-2025-00291579	777-2025-00291580

**Probenahme Oberflächen**

Größe der Probenfläche				cm <sup>2</sup>	140	140	140	140
------------------------	--	--	--	-----------------	-----	-----	-----	-----

**Anionen aus der Originalsubstanz**

Chlorid (Cl)	L8	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	50	µg/ Probe	13000	400	650	400
Chlorid (Cl)		berechnet		mg/m <sup>2</sup>	908	29	47	29

Parametername	Akkr.	Methode	Probenreferenz		Probe 52	Probe 53	Probe 54
			Probenahmedatum		11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025
			BG	Einheit	777-2025-00291581	777-2025-00291582	777-2025-00291583

**Probenahme Oberflächen**

Größe der Probenfläche				cm²	140	140	140
------------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----

**Anionen aus der Originalsubstanz**

Chlorid (Cl)	L8	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	50	µg/ Probe	5900	1300	600
Chlorid (Cl)		berechnet		mg/m²	418	90	43

**Weitere Erläuterungen**

Nr.	Probennummer	Probenart	Probenreferenz	Probenbeschreibung	Eingangsdatum
1	777-2025-00291574	Wischprobe	Probe 48	Brandhalle Vorne, Decke, Stahlträger Untersicht 140 cm2	11.09.2025
2	777-2025-00291578	Wischprobe	Probe 49	Brandhalle vorne, Laufebene, Stahlträger Ansicht 140 cm2	11.09.2025
3	777-2025-00291579	Wischprobe	Probe 50	Brandhalle Mitte links, Wand (oben) Ansicht 140 cm2	11.09.2025
4	777-2025-00291580	Wischprobe	Probe 51	Brandhalle Mitte rechts, Wand (Laufebene) Ansicht 140 cm2	11.09.2025
5	777-2025-00291581	Wischprobe	Probe 52	Brandhalle hinten links, Decke, Stahlträger Untersicht 140 cm2	11.09.2025
6	777-2025-00291582	Wischprobe	Probe 53	Brandhalle hinten links, Laufebene, Stahlträger Ansicht 140 cm2	11.09.2025
7	777-2025-00291583	Wischprobe	Probe 54	Brandhalle hinten rechts, Decke, Stahlträger Untersicht 140 cm2	11.09.2025

**Akkreditierung**

Akkr.-Code	Erläuterung
L8	DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkks D-PL-14078-01-00 (Scope on <a href="https://www.dakks.de/as/ast/d/D-PL-14078-01-00.pdf">https://www.dakks.de/as/ast/d/D-PL-14078-01-00.pdf</a> )

**Laborkürzelerklärung**

BG - Bestimmungsgrenze

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Alle nicht besonders gekennzeichneten Analysenparameter

wurden durch die Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) untersucht.

Angaben zur durchgeführte(n) Probenahme(n), sofern von Eurofins durchgeführt, siehe Probenahmeprotokoll(e).