



CatalystTechPerformance
Operations & Distribution Europe



CTP GmbH (i.Gr)
c/o ExpertFid & Audit AG
Sinslerstr. 65, CH-6330 Cham
info@catalysttechperformance.com
www.catalysttechperformance.com

+41 78 8361255

Datum: **01. Juni 2026**

Zertifikats-Nr.: # **20260601180000**

Zertifikat: CO₂-Emissionsminderung

Technische Spezifikation & Berechnungsbasis	
Fahrzeughalter	Muster Logistik AG
Fahrzeugmarke & Modell	VW Crafter 2.0 TDI (Transporter)
Fahrzeug-Identifikation (Chassis-Nr.)	WV1ZZZ2EZG6XXXXXX
Kontrollschild / Nummernschild	ZH xxxxxx
CTP Rechnungs-Nr. / Erhaltene CTP Fuel Catalyst	RE-2025-xxxxxx / 2 Stück NE-S1
Berechnungsperiode	1.1.2025-31.12.2025
Eingesetztes CTP Verfahren	Spezifische Resonanzfrequenzen (Resonance Frequencies), um die Kraftstoffstruktur vor der Verbrennung molekular zu optimieren. Das System arbeitet zu 100% non-invasiv ohne mechanische Eingriffe in den Motorkreislauf.
KM-Laufleistung	72'000km
Effektiver Verbrauch (ohne CTP)	6000 Liter (Diesel)
Effektive Ersparnis gegenüber Basisbetrieb	15%

Catalyst TechPerformance hat die durch die Geschäftstätigkeit verursachten Emissionen auf der Grundlage der **offiziellen Treibhausgas-Koeffizienten des Bundesamtes für Umwelt (BAFU) für fossile Brennstoffe** analysiert und berechnet. Die Berechnung der CO₂-Werte basiert auf realen **Telemetriedaten** und wurde mithilfe des validierten Rechners von CTP durchgeführt gemäss den Vorgaben **ISO-Norm 14083:2023** (Transportketten) & **ISO 14064-2** (Treibhausgasminderungen).

ZERTIFIZIERTE NETTO-CO₂-EINSPARUNG

-2'376 kg CO₂

CatalystTechPerformance <hr/> <i>Max Muster</i> Head Quality Management & Sustainability Validation Europe		
--	--	--