

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

**IDEAL Automotive GmbH**

am Standort

Margaretendamm 34, 96052 Bamberg

und den weiteren Standorten gemäß Anlage nachgewiesen, dass der Corporate Carbon Footprint konform erstellt wurde entsprechend den Anforderungen der Norm

## DIN EN ISO 14064-1

Ausgabe Juni 2019

Die Verifizierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2020-05 durchgeführt. Die Wesentlichkeitsschwelle betrug 5%. Die Prüfung wurde mit einem ausreichenden Grad an Sicherheit durchgeführt.

Die für die Prüfung der Treibhausgasbilanz notwendigen Informationen wurden im Treibhausgasbericht „Treibhausgaserklärung – IDEAL Group Deutschland GmbH – BJ 2024“ Version 15-10-2025 IV vom 31.03.2026 für den Berichtszeitraum vom 01.01.2024 bis 31.12.2024 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben. Die geprüften Daten und Informationen basieren auf belastbaren Datenquellen und Annahmen.

Auf der Grundlage des durchgeführten Prüfverfahrens kann bestätigt werden, dass die Aussage über Treibhausgasemissionen die relevanten Daten und Informationen enthält und den normativen Anforderungen zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Treibhausgasen oder relevanten nationalen Normen oder Verfahrensweisen entspricht.

Basis der Verifizierung ist der Prüfbericht mit der Nr. C-25-10943.

Berlin, 29.04.2026



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer



Nr. C-25-10943

## Anhang der Verifizierungsurkunde C-25-10943

Verifizierte Treibhausgasemissionen

<b>Berichtsgrenzen</b>	Direkte, indirekte energiebezogene und weitere indirekte Emissionen (siehe unten)
<b>Treibhausgasemissionen</b> (location-based Ansatz)	361.550 t CO <sub>2</sub> e 0 t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Treibhausgasemissionen</b> (market-based Ansatz)	357.694 t CO <sub>2</sub> e 0 t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Zeitraum der Datenerhebung:</b>	01.01.2024 bis 31.12.2024

Bilanzierte weitere indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 3) für die Organisation umfassen die folgenden nach ISO 14064-1 definierten Kategorien:

	<b>Kategorie</b>
3.1	Emissionen aus dem vorgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
3.2	Emissionen aus dem nachgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
3.4	Emissionen aus dem Transport von Kunden und Besuchern
3.5	Emissionen aus Geschäftsreisen
4.1	Emissionen aus beschafften Waren
4.2	Emissionen aus Kapitalgütern
4.3	Emissionen aus der Entsorgung fester und flüssiger Abfälle
4.5	Emissionen aus der Nutzung von Dienstleistungen, die nicht in einer der obigen Unterkategorien beschrieben werden (Beratung, Reinigung, Wartung, Postzustellung, Bank usw.)
5.1	Emissionen aus der Nutzungsphase des Produkts
5.2	Emissionen aus nachgelagerten gemieteten Anlagen
5.3	Emissionen aus der Lebensdauerendphase des Produkts
5.4	Emissionen aus Investitionen
6	indirekte THG-Emissionen aus anderen Quellen:

Die Treibhausgasbilanz (CCF) der Organisation umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Standortbezeichnung	Adresse
1	IDEAL Automotive GmbH	Margaretendamm 34 96052 Bamberg, Deutschland
2	IDEAL Shenda Automotive Components (Tianjin) Co. Ltd. (IGTI), CN	C2, No. 9 Tianyuan Road Tianjin, Volksrepublik China
3	IDEAL Automotive Oelsnitz GmbH	Dieselstraße 7 26723 Emden, Deutschland
4	IDEAL Automotive Oelsnitz GmbH	Theumaer Straße 9 08606 Oelsnitz (Vogtl.), Deutschland
5	IDEAL Automotive Ingolstadt GmbH	Pascalstraße 3 85057 Ingolstadt, Deutschland
6	IDEAL Automotive Berlin GmbH	Zerpenschleuser Ring 22 13439 Berlin, Deutschland
8	IDEAL Automotive Bor s.r.o. – Werk Bor	Nová Hospoda 16 CZ - 348 0 Bor, Tschechische Republik
9	IDEAL Automotive Bor s.r.o. Werk Ostrov 1	Ostrov u Stříbra 11 349 01 Ostrov u Stříbra, Tschechische Republik
10	IDEAL Automotive Bor s.r.o. Werk Ostrov 2	Ostrov u Stříbra č.p. 69 349 62 Kostelec, Tschechische Republik
11	IDEAL Automotive Bor s.r.o. Werk Strakonice	Na Dubovci 127 386 16 Strakonice, Tschechische Republik
12	IDEAL Automotive Swidnica sp. z o. o	ul. Pogodna 7 58-100 Swidnica, Polen
13	IDEAL Automotive Zielona Gora sp. z o. o.	Nowy Kisielin - Naukowa 11 66-002 Zielona Góra, Polen
14	CONCORDE GROUP SA DE CV	Periférico Ecológico 17 San Lorenzo Almecatla, Cuautlancingo 71710 Puebla, Mexiko
15	IDEAL Automotive Malacky s.r.o.	Priemysel'ná 6000 90101 Malacky, Slowakei

Berlin, 29.04.2026



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer