



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 6611 TMS / Auftrags-Nr.: 70004096

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**IDEAL Group Deutschland GmbH**  
Margaretendamm 34  
96052 Bamberg  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von  
Nadelvliesen, Tufting-Teppichen,  
Beschichten und Recyclen von textiler Bahnenware und  
akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen  
für die Automobilindustrie**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 45001:2023**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **18.03.2025** bis **17.03.2028**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.12.2025

Seite 1 von 3





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 6611 TMS / Auftrags-Nr.: 70004096

Zertifikatshalter:

**IDEAL Group Deutschland GmbH**  
**Margaretendamm 34**  
**96052 Bamberg**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>IDEAL Automotive GmbH</b> Margaretendamm 34 96052 Bamberg Deutschland	Material- und Produktentwicklung, Zentralfunktion Vertrieb von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen, Tuftingteppichen, Nadelvliesen und Dämmvliesen aus Naturfasern für die Automobilindustrie mit Geschäftsleitung, Zentraleinkauf sowie Lieferantenentwicklung und zentralem Qualitätsmanagement
<b>IDEAL Automotive Burgebrach GmbH</b> Kapellenfeld 1 96138 Burgebrach Deutschland	Beschichten und Recyceln von textiler Bahnenware für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Oelsnitz GmbH</b> Theumaer Str. 9 08606 Oelsnitz Deutschland	Herstellung von Nadelvliesen und akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Berlin GmbH</b> Zerpenschleuser Ring 22 13439 Berlin Deutschland	Herstellung von Tufting-Teppichen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Bor s.r.o.</b> Nová Hospoda 16 348 02 Bor Tschechische Republik	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Ingolstadt GmbH</b> Pascalstr. 3 85057 Ingolstadt Deutschland	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.12.2025

Seite 2 von 3





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

## ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 6611 TMS / Auftrags-Nr.: 70004096

Zertifikatshalter:

**IDEAL Group Deutschland GmbH**  
**Margaretendamm 34**  
**96052 Bamberg**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>IDEAL Automotive Bor s.r.o.</b> Na Dubovci 127 386 16 Strakonice Tschechische Republik	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Bor s.r.o.</b> <b>závod Ostrov 2 + IAOV Ostrov II</b> Ostrov u Stříbra č.p. 69 349 62 Kostelec Tschechische Republik	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL Automotive Malacky, s. r. o.</b> Priemyselná 6000 901 01 Malacky Slowakische Republik	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>IDEAL AUTOMOTIVE ZIELONA GORA SP. Z O.O.</b> NOWY KISIELIN-NAUKOWA 11 66-002 ZIELONA GÓRA Polen	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>Ideal Automotive Świdnica Sp. z o.o.</b> ul. Pogodna 7 58-100 Świdnica Polen	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie
<b>Concorde Group, S.A. de C.V.</b> Av. Periférico Ecológico San Lorenzo Almecatla 17 72710 Cuautlancingo, Puebla Mexiko	Herstellung von akustisch wirksamen Form- und Auskleidungsteilen für die Automobilindustrie

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.12.2025

Seite 3 von 3

