



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

**brose**  
Excellence in Mechatronics

**Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg**  
Max-Brose-Str. 1  
96450 Coburg  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
mechatronischen Systemen, Komponenten und Software für  
die Automobilindustrie in den Produktsegmenten  
Exterieur, Interieur und Antriebe**

*einschließlich der Standorte gemäß Anlage*

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 50001:2018**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **12.12.2024** bis **11.12.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 10.12.2024

Seite 1 von 5





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

**Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg**  
**Max-Brose-Str. 1**  
**96450 Coburg, Deutschland**

an den Standorten		Geltungsbereich
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. KG, Coburg</b> Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg, Deutschland	COB	Zentrale Steuerung des Unternehmens. Hierzu zählen insbesondere die Geschäftsführung der Gruppe und die Zentralfunktionen: Einkauf, Qualität, Produktionstechnik, Werksplanung, Personal, Controlling, Kommunikation
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. KG, Coburg</b> Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg, Deutschland	COB	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Sitzverstellsystemen und mechatronischen Systemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Meerane</b> Werdauer Allee 3 08393 Meerane, Deutschland	MEE	Entwicklung und Herstellung von elektromechanischen Modulen
<b>Brose Schließsysteme GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Wuppertal</b> Otto-Hahn-Str. 34 42369 Wuppertal, Deutschland	WUP	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Schließsystemen und Türantrieben für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Coburg</b> Brückenstraße 25 96271 Grub am Forst, Deutschland	COB	Prüfungen
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Coburg</b> Alte Schloßstr. 32 96253 Untersiemau-Scherneck, Deutschland	COB	Herstellung von Komponenten, Sitzverstellsystemen und mechatronischen Systemen
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Berlin</b> Sickingenstr. 29-38 10553 Berlin, Deutschland	BER	Herstellung von Heizungs- und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg</b> Ohmstr. 2a 97076 Würzburg, Deutschland	WBG	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Elektromotoren und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Rastatt</b> Mercedesstraße 1, Industriepark II 76437 Rastatt, Deutschland	RAS	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 10.12.2024

Seite 2 von 5





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

**Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg**  
**Max-Brose-Str. 1**  
**96450 Coburg, Deutschland**

an den Standorten		Geltungsbereich
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Weil im Schönbuch</b> Max-Brose-Str. 1 71093 Weil im Schönbuch, Deutschland	SIF	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Bremen</b> Friedrich-List-Str. 13 28309 Bremen, Deutschland	BRE	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Sistemas de Fechaduras para Automóveis, Unipessoal Lda. Zim do Lajedo</b> Rua Max Brose 38 3465-158 Santiago de Besteiros / Tondela, Portugal	TON	Herstellung von Schließsystemen, Fensterhebern und Türantrieben sowie deren Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose Gent BVBA</b> Skaldenstraat 121 BUS_A2 9042 Gent, Belgien	GEN	Herstellung von Türsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose CZ spol. s r.o. (Plant 1)</b> Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Tschechische Republik	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von elektrischen Motorantrieben, Sitzverstellsystemen und Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose CZ spol. s r.o.</b> 1. máje 2636 756 61 Roznov pod Radhostem, Tschechische Republik	ROZ	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von Schließsystemen, und Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg</b> Max-Brose-Straße 2 96103 Hallstadt, Deutschland	HAL	Vorfertigung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fensterhebern, Türsystemen und elektrischen Antrieben und elektronischen Steuergeräten für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg</b> Berliner Ring 1 96052 Bamberg, Deutschland	BAM	Zentrale, konzerninterne Steuerung und Verwaltung. Dazu gehören die Zentralabteilungen: Informationstechnologie, Prüfeinrichtungen, Produktentwicklung und Einkauf
<b>Brose Melfi Automotive s.r.l.</b> Zona Industriale San Nicola di Melfi Zona D1 85025 San Nicola di Melfi, PZ, Italien	MEL	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen

Fred Wenke  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 München, 10.12.2024

Seite 3 von 5





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

**Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg**  
**Max-Brose-Str. 1**  
**96450 Coburg, Deutschland**

an den Standorten		Geltungsbereich
<b>Brose Limited</b> Colliery Lane Exhall Coventry CV7 9NW, Vereinigtes Königreich	COV	Vorfertigung, Herstellung und Montage von Fensterhebern, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose Guangzhou Automotive Systems Co., Ltd.</b> No. 1503 (self-compiled No.2,1-2 Floor), KaiChuang Avenue Luogang District Guangzhou, P.R. China Postleitzahl: 510760	GUZ	Herstellung von elektrischen Systemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Beijing Automotive Systems Co., Ltd</b> Building 1 & 2, No. 23 Ding Ye Road Wulianhuan Industrial Development Area Xihongmen Town, Daxing District Beijing, V.R. China Postleitzahl: 100076	PEK	Herstellung und Montage von Türsystemen, Sitzverstellsystemen, Kühlerlüftermodule, und Fensterhebern für die Automobilindustrie
<b>Brose Prievidza, spol. s r.o.</b> Max Brose 2909/20 971 01 Prievidza, Slowakische Republik	PRI	Vorfertigung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fensterhebern, Türsystemen, Heckklappenantrieben, elektrischen Antrieben und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile SE &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg</b> Schleehofstr. 2 97209 Veitshöchheim, Deutschland	WBG	Betriebsmitteltechnik
<b>Brose Sitech s.r.o.</b> Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Czech Republic	OSS	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Sitzstrukturen und Sitzsystemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Changchun Automotive Systems Co., Ltd.</b> Wenzhou Street Economical Technological Development Zone No. 1177 Changchun, V.R. China Postleitzahl: 130033	CHA	Herstellung von Fensterhebern, Türsystemen, Schließsystemen, Sitzverstellungen, Antriebssystemen und Display-Versteller für die Automobilindustrie
<b>Brose Chongqing Automotive Systems Co., Ltd.</b> NO.63 Xingwang Road, Shapingba District Chongqing, V.R. China Postleitzahl: 401331	CHO	Herstellung von Fensterhebern, Türsystemen, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen, Lüftungssystemen, Kühlerlüftern und Heckklappenantrieben für die Automobilindustrie

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 10.12.2024

Seite 4 von 5





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

**Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg**  
**Max-Brose-Str. 1**  
**96450 Coburg, Deutschland**

an den Standorten		Geltungsbereich
<b>Brose Taicang Automotive Drive Systems Co.,Ltd</b> Bld. No 2, 3, 5, 7 at No.188 East Guangzhou Road Taicang, V.R. China Postleitzahl: 215400	TAC	Entwicklung und Herstellung von Motoren, elektrischer Klimakompressoren und Kühlerlüftermodulen.
<b>Brose Shenyang Automotive Systems Co., Ltd.</b> Puping Road No. 27 Shenyang Development Zone building 3 and building 7 Shenyang, V.R. China Postleitzahl: 110122	SHE	Herstellung von Fensterhebern und Türsystemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Taicang Automotive Systems Co., Ltd.</b> No. 158 North Dongting Road, Taicang Jiangsu, V.R. China Postleitzahl: 215400	TAI	Herstellung und Montage von Komponenten für die Automobilindustrie, einschließlich Türmodulen und Komponenten, Fensterhebern und Komponenten, Schließsystemen und Komponenten, Sitzverstellungen und Komponenten, Sitzschienen und Komponenten, Sitzmotoren, Kühlerlüftermotoren und Komponenten, Getriebegehäusen und anderen Plastikkomponenten
<b>Brose d.o.o. Pančevo</b> Ratarska ulica 142 26000 Pančevo, Serbien	BGD	Vorfertigung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektrischen Antrieben und elektrischen Steuergeräten für die Automobilindustrie. Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektrischen Motoren und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 10.12.2024

Seite 5 von 5

