



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 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 Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **02.01.2025** bis **01.01.2028**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 1 von 8





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose Fahrzeugteile SE & Co., Coburg 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
Brose Fahrzeugteile SE & Co., Coburg Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg, Deutschland	COB	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Sitzverstellsystemen und mechatronischen Systemen für die Automobilindustrie
Brose North America, Inc. 3933 Automation Avenue Auburn Hills, MI 48326, USA	DET	Entwicklung und Vertrieb von elektrischen Antrieben, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Meerane Werdauer Allee 3 08393 Meerane, Deutschland	MEE	Entwicklung und Herstellung von elektromechanischen Modulen
Brose Schließsysteme GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Wuppertal Otto-Hahn-Str. 34 42369 Wuppertal, Deutschland	WUP	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Schließsystemen und Türantrieben für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg Brückenstraße 25 96271 Grub am Forst, Deutschland	COB	Prüfungen
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg Alte Schloßstr. 32 96253 Untersiema-Scherneck, Deutschland	COB	Herstellung von Komponenten, Sitzverstellsystemen und mechatronischen Systemen
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Berlin Sickingenstr. 29-38 10553 Berlin, Deutschland	BER	Herstellung von Heizungs- und Kühlerlüftermodulen sowie Türsystemen für die Automobilindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 2 von 8





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg Ohmstr. 2a 97076 Würzburg, Deutschland	WBG	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Elektromotoren und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
Borse Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Rastatt Mercedesstraße 1, Industriepark II 76437 Rastatt, Deutschland	RAS	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Weil im Schönbuch Max-Brose-Str. 1, 71093 Weil im Schönbuch, Deutschland	SIF	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Bremen Friedrich-List-Str. 13 28309 Bremen, Deutschland	BRE	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose Limited Colliery Lane Exhall Coventry CV7 9NW, Vereinigtes Königreich	COV	Vorfertigung, Herstellung und Montage von Fensterhebern, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
Brose S.A. Pol. Ind. Casa Nova C/ Illes Balears 2-6 08730 Sta. Margarida i Els Monjos/ Barcelona, Spanien	STM	Herstellung und Montage von Türsystemen, Fensterhebern Sitzsystemen und Schließsystemen für die Automobilindustrie
Brose Sistemas de Fechaduras para Automóveis, Unipessoal Lda. Zim do Lajedo Rua Max Brose 38 3465-158 Santiago de Besteiros / Tondela, Portugal	TON	Herstellung von Schließsystemen, Fensterhebern und Türantrieben sowie deren Komponenten für die Automobilindustrie
Brose Gent BVBA Skaldenstraat 121 BUS_A2 9042 Gent, Belgien	GEN	Herstellung von Türsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 3 von 8





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose Sweden AB Flygfältsgatan 4 423 37 Torslanda, Schweden	GOE	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kühlerlüftern, Sitzsystemen, Türsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
Brose CZ spol. s r.o. Průmyslový park 302 742 21 Koprivnice, Tschechische Republik	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von elektrischen Motorantrieben, Sitzverstellsystemen und Komponenten für die Automobilindustrie
Brose CZ spol. s r.o. 1. máje 2636 756 61 Roznov pod Radhostem, Tschechische Republik	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von Schließsystemen und Komponenten für die Automobilindustrie
Brose Hungary Automotive Kft Daimler út 1 6000 Kecskemét, Ungarn	KEC	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose Tuscaloosa, Inc. 10100 Brose Drive Vance, AL 35490, USA	TUS	Herstellung und Montage von Türsystemen, Kühlerlüftern und Sitzverstellsystemen für die Automobilindustrie
Brose New Boston, Inc. 23400 Bell Road New Boston, MI 48164, USA	NBO	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen, Sitzsystemen und Motoren
Brose Jefferson, Inc. 25295 Guenther Warren, MI 48091, USA	JEF	Herstellung von Türsystemen und Schließsystemen für die Automobilindustrie
Brose Canada Inc. 1500 Max Brose Drive London, ON N6N 1P7, Kanada	LON	Vorfertigung und Herstellung von Sitzverstellsystemen für die Automobilindustrie
Brose Puebla, S.A. de C.V. Camino a San Lorenzo Parque Ind. Empresarial Cuautlancingo 1214 Sanctorum, Puebla C.P. 72730, Mexiko	PUE	Montage und Vertrieb von Türsystemen, Fensterhebern, Sitzkomponenten, Schließsystemen und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 4 von 8





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose México, S.A. de C.V. Av. de la Corte No 4 Parque Industrial El Marqués El Marqués, Querétaro C.P. 76246, Mexiko	QUE	Herstellung von Elektromotoren, Türsystemen und Sitzkomponenten für die Automobilindustrie
Brose México, S.A. de C.V. Calle 2 No 7 Fraccionamiento Industrial Benito Juárez Querétaro, Querétaro C.P. 76120, Mexiko	QUB	Herstellung von Fensterhebern, Schließsystemen und Türmodulen
Brose Changchun Automotive Systems Co., Ltd. Wenzhou Street Economical Technological Development Zone No. 1177 Changchun, V.R. China Postleitzahl: 130033	CHA	Herstellung von Sitzverstellsystemen, Fensterhebern, Türsystemen und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
Brose Chongqing Automotive Systems Co., Ltd. NO.63 Xingwang Road, Shapingba District Chongqing, V.R. China Postleitzahl: 401331	CHO	Herstellung von Türsystemen, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen, Lüftungssystemen und Heckklappenantrieben für die Automobilindustrie
Brose Taicang Automotive Drive Systems Co.,Ltd Bld. No. 2,3,5,7 and 1st floor of Bld. No 19 at No.188 East Guangzhou Road Taicang, V.R. China Postleitzahl: 215400	TAC	Entwicklung und Herstellung von Motoren, elektrischer Klimakompressoren und Kühlerlüftermodulen
Brose Korea Co., Ltd. Incheon Plant 75, Cheomdan-daero 60 beon-gil, Yeonsu-gu, Incheon, 21990, Republik Korea	INC	Fertigung von Türkomponenten und Sitzkomponenten
Brose India Automotive Systems Pvt Ltd. Plot No. 5-7, Raison Industrial Park, Phase II, Near Hinjewadi, Village Mann, Pune - 411057, Indien	PUN	Design, Entwicklung und Herstellung von Fensterhebern, Sitzverstellsystemen, Türmodulen, Schließsystemen und mini Schließsystemen für die Automobilindustrie
Brose do Brasil Ltda. Rua Max Brose, 171, (BR 376, km 625/626) - Campo Largo da Roseira Cep 83090-670 São José dos Pinhais-PR, Brasilien	CUR	Design, Herstellung und Vertrieb von Türsystemen, Fensterhebern, Sitzstrukturen und Komponenten, elektrischen Motorsystemen, Kühlerlüftermodulen und elektrische Hubtore für die Automobilindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 5 von 8





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose do Brasil Ltda. Estrada do Contorno da Fiat, 1300 Cep 32530-490 Betim-MG, Brasilien	BET	Logistikzentrum für Sequenzierung und Lagerung
Brose do Brasil Ltda. Rodovia BR 101/Norte, s/nº, km 13/15 Galpão Supplier Park 12 Cj. 02 Cep 55900-000 Goiana, Brasilien	GOI	Design und Herstellung von Türsystemen, elektrischen Kühlerlüftermodulen und Fensterhebern für die Automobilindustrie
Brose do Brasil Ltda. Estrada Municipal Alberto Tofanin, km 5,5, Condomínio Gaia Terra, Ed. Imbuia, nº 25, CEP 13.240-000 Jarinu, São Paulo, Brasilien	SAO	Montage von Fensterhebern und Schließsystemen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg 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
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg Berliner Ring 1 96052 Bamberg, Deutschland	BAM	Zentrale, konzerninterne Steuerung und Verwaltung. Dazu gehören die Zentralabteilungen: Informationstechnologie, Prüfeinrichtungen, Produktentwicklung und Einkauf
Brose Beijing Automotive Systems Co., Ltd Building 2, No. 23 Dingye Road, Xihongmen Town, Daxing District Beijing, V.R. China Postleitzahl: 100076	PEK	Herstellung und Montage von Türsystemen, Sitzverstellsystemen, Kühlerlüftermodule und Fensterhebern für die Automobilindustrie
Brose Prievidza, spol. s r.o. 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
Brose Melfi Automotive s.r.l. Zona Industriale San Nicola di Melfi, Zona D1 85025 San Nicola di Melfi (Potenza), Italien	MEL	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 6 von 8





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose Queretaro, S.A. de C.V. Max Brose Parque Industrial Aerotech 1 C.P. 76295, Colón Queretaro, Mexiko	QUA	Produktion von Sitzsystemen für die Automobilindustrie
Brose (Thailand) Co., Ltd. 890/14 Moo 3, WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 2 Khao Khan Song Sub-District, Sriracha Diistrict Chonburi, 20110, Thailand	RAY	Herstellung von Fensterhebern, Türsystemen und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
Brose Shenyang Automotive Systems Co., Ltd. Building 3 and 10, No. 27 Puping Road, Shenyang EU Economic Development Zone Shenyang, V.R. China Postleitzahl: 110122	SHE	Herstellung von Fensterhebern und Türsystemen für die Automobilindustrie
Brose China Co., Ltd. No. 258 Anchen Road, Anting, Jiading District Shanghai, V.R. China Postleitzahl: 201814	SHN	Entwicklung und Vertrieb von Türsystemen, Sitzverstellsystemen und Elektromotorantrieben für die Automobilindustrie
Brose Taicang Automotive Systems Co. Ltd No.158 North Dongting Road Taicang, Jiangsu, V.R. China Postleitzahl: 215400	TAI	Herstellung und Montage von Komponenten für die Automobilindustrie, einschließlich Türmodulen, Fensterhebern, Schließsystemen, elektrische Heckklappenstütze, Sitzrahmen, Sitzverstellungen, Sitzschiene, Sitzmotoren, Getriebegehäusen und anderen Plastikkomponenten
Brose Guangzhou Automotive Systems Co., Ltd No. 1503 (self-compiled No.2, 1-2 floor), KaiChuang Avenue Luogang District, Guangzhou, V.R. China Postleitzahl: 510760	GUA	Herstellung von Türmodulen, Fensterhebern und Sitzverstellsystemen für die Automobilindustrie
Brose Spartanburg, Inc. 1171 Howell Road, Suite 300 Duncan, SC 29334, USA	SPA	Herstellung von Fensterhebern und Türsystemen für die Automobilindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2024

Seite 7 von 8





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 53064 TMS / Auftrags-Nr.: 707054726

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten		Geltungsbereich
Brose México S.A. de C.V. Acceso III No. 96, Int. 5,6,7,8. Zona Industrial Benito Juarez 76120 Querétaro, Mexiko	QUB	Herstellung von Fensterhebern, Schließsystemen und Türmodulen für die Automobilindustrie
Shanghai Brose Electric Motors Co., Ltd. Area A,1F,Building 4, No. 258 Anchen Road, Jiading District Shanghai, V.R. China Postleitzahl: 201814	SHA	Herstellung von elektrischen Systemen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg Schleehofstr. 2 97209 Veitshöchheim, Deutschland	WBG	Betriebsmitteltechnik
Brose Sitech s.r.o. Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Tschechische Republik	OST	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Sitzstrukturen und Sitzsystemen für die Automobilindustrie
Brose d.o.o. Pančevo 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, 20.12.2024

Seite 8 von 8

