



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

brose
Excellence in Mechatronics

Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, Coburg

Max-Brose-Str. 1, 96450 Coburg
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707054726**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des Regelwerks

ISO 45001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **09.02.2022** bis **08.02.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 117 53064 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2021



Seite 1 von 4



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 117 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
B Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG, 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. KG, Coburg Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg, Deutschland	COB	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Sitzverstellsystemen und mechatronischen Systemen für die Automobilindustrie
Brose Bratislava spol s.r.o. Priemyselny park Lozorno 1006 90055 Lozorno, Slowakische Republik	BRA	Herstellung von Fensterhebern und Türsystemen für die Automobilindustrie
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 Untersiemau-Scherneck, Deutschland	COB	Herstellung von Komponenten, Sitzverstellsystemen, mechatronischen Systemen und additive Fertigung von Serien und Prototypen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Berlin Sickingenstr. 29-38 10553 Berlin, Deutschland	BER	Herstellung von Heizungs- und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg Ohmstr. 2a 97076 Würzburg, Deutschland	WBG	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Elektromotoren und Kühlerlüftermodulen 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 Limited Foleshill Enterprise Park Courtaulds Way Coventry CV6 5NH, Vereinigtes Königreich	COV	Vorfertigung, Herstellung und Montage von Fensterhebern, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 117 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
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 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 Tuscaloosa, Inc. 10100 Brose Drive Vance, AL 35490, USA	TUS	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen, Sitzverstellersystemen und mechatronischen Komponenten
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	Entwicklung und 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 C.P. 76120, Mexiko	QUB	Entwicklung und Herstellung von Fensterhebern, Schließsystemen und Türmodulen für die Automobilindustrie
Brose Changchun Automotive Systems Co., Ltd. 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
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 und Kühlerlüftermodulen 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

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2021



Seite 3 von 4



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 117 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
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 Prievidza, spol. s r.o. Max Brose 20 971 01 Prievidza, Slowakische Republik	PRI	Vorfertigung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Fensterhebern, Türsystemen, Heckklappenantrieben, elektrischen Antrieben und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie
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 Türsystemen, Fensterhebern, Sitzverstellsystemen und Kühlerlüftermodule für die Automobilindustrie
Brose Spartanburg, Inc. 1171 Howell Road Suite 300 Duncan, SC 29334, USA	SPA	Produktion von Türsystemen und Luftklappensteuerungen
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
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg Schleehofstr. 2 97209 Veitshöchheim, Deutschland	WBG	Betriebsmitteltechnik
Brose Korea Co., Ltd. Incheon Plant 75, Cheomdan-daero 60 beon-gil, Yeonsu-gu, Incheon Post Code: 21990 Republik Korea	INC	Fertigung von Türkomponenten und Sitzkomponenten
Brose Beijing Automotive Systems Co., Ltd 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, Sitzsystemen Kühlerlüftermodule und Fensterhebern für die Automobilindustrie
Brose Querétaro S.A. de C.V. Max Brose Parque Industrial Aerotech 1 76295 Colón, Qro., Mexiko	QUA	Produktion von Sitzsystemen für die Automobilindustrie
Brose Shenyang Automotive Systems Co., Ltd. Puping Road Shenyang EU Economic Development Zone 27 building 3 and building 7 Shenyang, V.R. China Postleitzahl: 110122	SHE	Herstellung von Fensterhebern und Türsystemen für die Automobilindustrie

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 20.12.2021



Seite 4 von 4