



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 Energiemanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **13.12.2021** bis **11.12.2024**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 11.12.2021.
Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 53064 TMS**.
Bestandteil des Zertifikates ist eine Anlage.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 14.12.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
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 Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Meerane Werdauer Allee 3 08393 Meerane, Deutschland	MEE	Entwicklung und Herstellung elektromechanischer 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 Untersiemau-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 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
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

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 14.12.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 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 Gent BVBA Skaldenstraat 121 BUS_A2 9042 Gent, Belgien	GEN	Herstellung von Türsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
Brose CZ spol. s r.o. (Plant 1) Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Tschechische Republik	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von elektrischen Motorantrieben, Sitzverstellsystemen und Komponenten für die Automobilindustrie
Brose CZ spol. s r.o. (Plant 2) Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Czech Republic	OST	Herstellung von elektromechanischen Sitzverstellsystemen 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 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 Melfi Automotive s.r.l. Zona Industriale San Nicola di Melfi Zona D1 85025 San Nicola di Melfi, PZ, Italien	MEL	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen
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, 14.12.2021



Seite 3 von 4



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
Shanghai Brose Electric Motors Co., Ltd. No.258 Anchen Road, Anting, Jiading Shanghai, P.R. China Postleitzahl: 201814	SHN	Herstellung von Türsystemen und Motoren, Stanzungen von Sitzschienen
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	BJS	Herstellung und Montage von Türsystemen, Sitzverstellsystemen und Kühlerlüftermodule für die Automobilindustrie
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 Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg Schleehofstr. 2 97209 Veitshöchheim, Deutschland	WBG	Betriebsmitteltechnik

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 14.12.2021

