



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH  
bescheinigt, dass das Unternehmen



**Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.  
Kommanditgesellschaft, 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 50001:2011**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **29.12.2018** bis **20.08.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 53064 TMS**.

Bestandteil des Zertifikates ist eine Anlage.

Product Compliance Management  
München, 20.12.2018





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, 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 GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, 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 Fensterhebern, Türsystemen und 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 GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Coburg</b> Brückenstraße 25 96271 Grub am Forst, Deutschland	COB	Prüfungen
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &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 GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg</b> Ohmstr. 2a 97076 Würzburg, Deutschland	WBG	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Elektromotoren und Kühlerlüftermodulen für die Automobilindustrie
<b>Borse Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Rastatt</b> Mercedesstraße 1, Industriepark II 76437 Rastatt, Deutschland	RAS	Herstellung von Türsystemen für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Weil im Schönbuch</b> Max-Brose-Str. 1 71093 Weil im Schönbuch, Deutschland	SIF	Entwicklung und Herstellung von Türsystemen und mechatronischen Antrieben
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &amp; Co. Kommanditgesellschaft, Bremen</b> Friedrich-List-Str. 13 28309 Bremen, Deutschland	BRE	Herstellung von Türsystemen

*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 20.12.2018





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 53064 TMS

Standorte		Geltungsbereich
<b>Brose Sistemas de Fechaduras para Automóveis, Unipessoal Lda. Zim do Lajedo</b> Rua Max Brose 38 3465158 Santiago de Besteiros / Tondela, Portugal	TON	Herstellung von Schließsystemen und Fensterhebern
<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.</b> Průmyslový park 302 742 21 Kopřivnice, Tschechische Republik	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von Schließsystemen, 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	OST	Entwicklung, Vorfertigung und Herstellung von Schließsystemen, elektrischen Motorantrieben, Sitzverstellsystemen und Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose Fahrzeugteile GmbH &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 GmbH &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
<b>Brose Limited</b> Colliery Lane Exhall Coventry CV7 9 NW, Vereinigtes Königreich	COV	Vorfertigung, Herstellung und Montage von Fensterhebern, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie
<b>Brose Limited</b> Colliery Lane Coutaulds Way Coventry CV 6 5 NH, Vereinigtes Königreich	COV	Vorfertigung, Herstellung und Montage von Fensterhebern, Schließsystemen, Sitzverstellsystemen und deren Komponenten für die Automobilindustrie

*M. Wegner*

Product Compliance Management  
München, 20.12.2018

