



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**EDAG Engineering GmbH**

Kreuzberger Ring 40

65205 Wiesbaden

Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereich  
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70724289**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001:2008**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **09.08.2016** bis **14.09.2018**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 32023 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 10.08.2016



Seite 1 von 4



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 32023 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Kreuzberger Ring 40 65205 Wiesbaden, Deutschland	Geschäftsführung und zentrale Steuerung des Managementsystems
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Reesbergstraße 1 36039 Fulda, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Fahrzeugen und Modulen vom Konzept bis zur Serie für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie  Vertrieb, Planung und Bau von Modellen, Prototypen und Kleinserien  Vertrieb und Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen sowie Beratung für die Automobilindustrie
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Robert-Bosch-Straße 7 a 85053 Ingolstadt, Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen sowie Herstellung von Prototypen- und Modellen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt.
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg, Deutschland  Max-Diamand-Straße 7 80937 München, Deutschland  Morsestraße 9 50769 Köln, Deutschland  Kolumbusstraße 29/1 71063 Sindelfingen, Deutschland  Eisenstraße 48 a 65428 Rüsselsheim, Deutschland  Neulandstraße 42 49084 Osnabrück, Deutschland  Bremer Str. 11 80807 München, Deutschland  Frankfurter Ring 193a 80807 München, Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Christine-Englerth-Straße 32 45665 Recklinghausen, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Prüf- und Versuchsanlagen für Produkt- und Komponententests im Bereich der Automobilindustrie und dem allgemeinen Maschinenbau
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Braunschweiger Straße 108 38518 Gifhorn, Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Komponenten, Produkterprobung und Validierung, sowie Modellbau
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Schickardstraße 60 71034 Böblingen, Deutschland  Weimarer Straße 14 80807 München, Deutschland	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Komponenten, Produkterprobung und Validierung

Product Compliance Management  
München, 10.08.2016





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 32023 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Am Lenzenfleck 7-9 85737 München-Ismaning, Deutschland	Vertrieb, Planung und Bau von Modellen, Prototypen und Kleinserien
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Fürholzener Str. 1 85386 Eching, Deutschland	Erprobung und Validierung von Fahrzeugen und Komponenten
<b>EDAG Engineering GmbH</b> Gutenbergstraße 7 85748 Garching, Deutschland Dr. Raabe Str. 8 36100 Petersberg, Deutschland	Vertrieb, Planung und Bau von Prototypen und Kleinserien
<b>EDAG Engineering Schweiz GmbH</b> Schlossgasse 2 9320 Arbon, Schweiz	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie
<b>EDAG Production Solutions GmbH &amp; Co. KG</b> Reesbergstraße 1 36039 Fulda, Deutschland Weinbergstraße 1 99817 Eisenach, Deutschland Birnbäumstücke 5 38448 Wolfsburg, Deutschland Morsestraße 9 50769 Köln, Deutschland Kolumbusstraße 29/1 71063 Sindelfingen, Deutschland Eisenstraße 48 a 65428 Rüsselsheim, Deutschland Küppershofweg 15 52072 Aachen, Deutschland Am Franziskanerwasser 7 85053 Ingolstadt, Deutschland Gutenbergstr. 7 85748 Garching, Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Prozessplanung von Produktionsanlagen und -mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie.
<b>Rücker Akademie GmbH</b> Sommerauer Straße 17 91555 Feuchtwangen, Deutschland	Vertrieb und Durchführung von Seminaren für die Automobilindustrie
<b>EDAG do Brasil Ltda.</b> Av. do Taboão no 1.195; CEP 09655-000 São Bernardo do Campo - SP, Brasilien	Entwicklungsdienstleistungen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie

Product Compliance Management  
München, 10.08.2016





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 32023 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>EDAG Engineering + Design India Pvt. Ltd.</b> <b>EDAG Technologies India Pvt. Ltd.</b> 14th Floor, Block No. II, Vatika Business Park, Sohna Road Haryana-122018, Indien	Entwicklungsdienstleistungen für die Automobilindustrie
<b>EDAG Inc.</b> 1875 Research Dr., Suite 200 Troy, Michigan 48083, USA	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Engineering and Design (Shanghai) Co., Ltd.</b> No. 388 Yuanda Rd., Anting, Jia Ding District 201805 Shanghai, V. R. China	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Hungary Kft.</b> Zrínyi Str. 11. 9024 Győr, Ungarn	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Engineering Limited</b> Unit H Ver London Road Markyate Hertfordshire AL3 8JP, Vereinigtes Königreich	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Engineering CZ Spol. s.r.o.</b> Tr. Vaclava Klementa 1459 293 01 Mlada Boleslav, Tschechische Republik  V. Huga 6 150 00 Praha, Tschechische Republik	Vertrieb und Entwicklung von Fahrzeugen und Modulen für die Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt
<b>EDAG Production Solutions Spol. s.r.o.</b> Tr. Vaclava Klementa 1459 293 01 Mlada Boleslav, Tschechische Republik	Vertrieb, Entwicklung und Prozessplanung von Produktionsanlagen und –mitteln für die Automobil- sowie allgemeine Industrie

Product Compliance Management  
München, 10.08.2016

