

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 5001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1402086/07**

Organisation: **JOPP Holding GmbH**  
Donsenhaug 3-6  
97616 Bad Neustadt  
Deutschland

Standort: **c/o Jopp Interior Hungary Kft.**  
Rèkasi út 94  
5000 Szolnok  
Ungarn

Geltungsbereich: **Entwicklung und Herstellung von Schaltungssystemen und  
Interieurteile**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 5001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem  
Hauptzertifikat 01 407 1402086 vom 21.12.2021 bis 20.12.2024.**

10.01.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1402086**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o JOPP Holding GmbH Donsenhaug 3-6 97616 Bad Neustadt Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge
/02	c/o Jopp Automotive GmbH (Werk 3) Gartenstr. 14 97616 Bad Neustadt Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge
/05	c/o Jopp Plastics Technology GmbH Veynaustr. 8 53894 Mechernich Deutschland	Entwicklung und Produktion von Kunststoff und Metallkomponenten für Beölungs-, Kühl und Schaltungssysteme
/07	c/o Jopp Interior Hungary Kft. Rékasi út 94 5000 Szolnok Ungarn	Entwicklung und Herstellung von Schaltungssystemen und Interieurteile
/10	c/o JOPP Automotive GmbH Kastanienallee 11 97616 Bad Neustadt Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge

Seite 1 von 2

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1402086**

/11 c/o Jopp Automotive GmbH  
Werk 2  
Donsenhaug 3-6  
97616 Bad Neustadt  
Deutschland

Entwicklung und Produktion von Bauteilen,  
Schaltungssysteme und Aktuatorik für  
Kraftfahrzeuge

10.01.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2