Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1402086/05

Organisation: JOPP Holding GmbH

Donsenhaug 3-6 97616 Bad Neustadt

Deutschland

Standort: c/o Jopp Plastics Technology

GmbH

Veynaustr. 8

53894 Mechernich Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von Kunststoff und

Metallkomponenten für Beölungs-, Kühl und Schaltungssysteme

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die

Forderungen der ISO 50001:2018 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

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/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. Rèkasi 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

