

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1402086/10**

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

Standort: **c/o JOPP Automotive GmbH**
Kastanienallee 11
97616 Bad Neustadt
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme
und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat 01 104 1402086 vom 20.01.2022 bis 19.01.2025.

10.01.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1402086/11**

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

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

Geltungsbereich: **Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme
und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat 01 104 1402086 vom 20.01.2022 bis 19.01.2025.**

10.01.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1402086/02**

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

Standort: **c/o Jopp Automotive GmbH
(Werk 3)**
Gartenstr. 14
97616 Bad Neustadt
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme
und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat 01 104 1402086 vom 20.01.2022 bis 19.01.2025.

10.01.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 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
/06	c/o Jopp Automotive s.r.o. Prumyslová 2047 59401 Velké Meziříčí Tschechische Republik	Entwicklung und Herstellung von Kunststoffteilen, Metalteilen und Schaltungssysteme
/07	c/o Jopp Interior Hungary Kft. Rékasi út 94 5000 Szolnok Ungarn	Entwicklung und Herstellung von Schaltungssystemen und Interieurteilen
/08	c/o Jopp Technology (Suzhou) Co. Ltd. 3# plant, No. 96 Weixi Road Weiting Town Suzhou Industrial Park 215122 Suzhou, Jiangsu Province China	Entwicklung und Herstellung von mechanischen- und Spritzgussteilen sowie die Montage von Getriebe- und Schaltungsteilen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1402086**

/10	c/o JOPP Automotive GmbH Kastanienallee 11 97616 Bad Neustadt Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bauteilen, Schaltungssysteme und Aktuatorik für Kraftfahrzeuge
/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
/12	c/o JOPP Automotive s.r.o. Hrotovická – Prumyslova zona 188 674 01 Třebíč Tschechische Republik	Entwicklung und Herstellung von Kunststoffteilen, Metallteilen und Schaltungssysteme
/13	c/o IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH Am Weißen Kreuz 5 97633 Großbardorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung kundenindividueller Zuführ- und Palettiertechnik zur Prozessautomatisierung, erweitert durch Mess- und Prüfsysteme sowie Schraub- und Fügetechnik

10.01.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2