

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 031952/02**

Unternehmen: **VOSS Automotive GmbH**  
Leiersmühle 2-6  
51688 Wipperfürth  
Deutschland

Geltungsbereich: Verbindungssysteme und Komponenten der Fluidtechnik  
im Fahrzeug- und Maschinenbau

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 vom 29.12.2018 bis 28.12.2021.

20.11.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 031952**

Unternehmen: **Voss Immobilien + Service  
GmbH + Co. KG**  
Lüdenscheider Str. 52-54  
51688 Wipperfürth  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Gebäudemanagement, Energie- und Umweltmanagement  
für die Voss Gruppe Deutschland, Verbindungssysteme und  
Komponenten der Fluidtechnik im Maschinen-, Anlagen- und  
Fahrzeugbau

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.12.2018 bis 28.12.2021.  
Erstzertifizierung 2003

20.11.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 031952**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Voss Immobilien + Service GmbH + Co. KG Lüdenscheider Str. 52-54 51688 Wipperfürth Deutschland	Gebäudemanagement für die Voss Gruppe Deutschland
/02	VOSS Automotive GmbH Leiersmühle 2-6 51688 Wipperfürth Deutschland	Verbindungssysteme und Komponenten der Fluidtechnik im Fahrzeug- und Maschinenbau
/04	VOSS Fluid GmbH Lüdenscheider Str. 52-54 51688 Wipperfürth Deutschland	Verbindungssysteme und Komponenten der Fluidtechnik im Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau, Energie- und Umweltmanagement für die Voss Gruppe Deutschland

20.11.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1