

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 0101700**

Unternehmen:



REHAU Automotive SE & Co. KG
Rheniumhaus
Helmut-Wagner-Str. 1
95111 Rehau
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 08.12.2022 bis 07.12.2025.

11.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be "P. Z.", written over a horizontal line.

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 0101700**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/000	c/o REHAU Automotive SE & Co. KG Rheniumhaus Helmut-Wagner-Str. 1 95111 Rehau Deutschland	Herstellung, Entwicklung und Vertrieb von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/001	c/o REHAU Automotive SE & Co. KG Walter-Münch-Str. 19 95131 Schwarzenbach Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/002	c/o REHAU Automotive SE & Co. KG Prof.-Hermann-Staudinger-Str. 3 94234 Viechtach Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/003	c/o REHAU Automotive SE & Co. KG Industriestr. 2 91555 Feuchtwangen Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/004	c/o REHAU Montage- und Logistik-Center GmbH Alfred-Schön-Allee 4 08058 Zwickau Deutschland	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen
/007	c/o REHAU Automotive s.r.o. Biskupicka 781 56943 Jevičko Tschechische Republik	Herstellung von Produkten und Systemen aus polymeren Werkstoffen

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 0101700**

/009 c/o REHAU Automotive s.r.o.
Linhartice 177
57101 Moravská Trebová
Tschechische Republik

Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen

/068 c/o REHAU Automotive SE & Co. KG
MLC Deggendorf
Betriebsstr. 1 // Halle 35
94469 Deggendorf
Deutschland

Herstellung von Produkten und Systemen
aus polymeren Werkstoffen

11.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2