

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## VORWERK AUTOTEC GmbH & Co. KG

Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

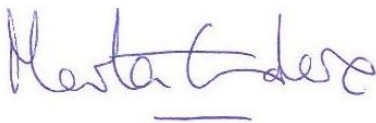
### ISO 45001:2018

Gültigkeits-Nr.: ISO 45001 – 00036277

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus – Gummi (Elastomeren) Kunststoffen (GFK+CFK) und Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<b>Vorwerk Autotec GmbH &amp; Co. KG</b> Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland	<b>ISO 45001:2018</b> Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus – Gummi (Elastomeren) Kunststoffen (GFK+CFK) und Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.
<b>Vorwerk Drivetec GmbH</b> Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland	<b>ISO 45001:2018</b> Entwicklung und Herstellung von Lenkern, Modulen/Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.
<b>VORWERK DRIVETEC (Suzhou) Ltd.</b> No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China	<b>ISO 45001:2018</b> Entwicklung und Herstellung von Lenkern, Modulen/Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.
<b>VORWERK AUTOTEC (Suzhou) Ltd.</b> No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China	<b>ISO 45001:2018</b> Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.
<b>ELDISY de Mexico S.A. de C.V.</b> Parque Industrial Colinas de Lagos, Avenida Villa de Lagos sur 1080, 47515 Lagos de Moreno, Mexiko	<b>ISO 45001:2018</b> Entwicklung und Herstellung von Elastomer- und Kunststoffteilen.



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

### Vorwerk Autotec de México S.A. de C.V.

Parque Industrial Colinas de Lagos, Avenida Villa de Lagos sur 1080, 47515 Lagos de Moreno, Mexiko

### ISO 45001:2018

Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.

### Vorwerk Autotec Polska Sp. z o.o.

ul. Podgórna 100, 87-300 Brodnica, Polen

### ISO 45001:2018

Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus – Gummi (Elastomeren) Kunststoffen (GFK+CFK) und Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.

### VORWERK DRIVETEC SERBIA D.O.O.

Ulica Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), 32212, Republic of Serbia

### ISO 45001:2018

Entwicklung und Herstellung von Lenkern, Modulen/Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.

### Vorwerk Autotec Serbia d.o.o.

Ulica Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), 32212, Republic of Serbia

### ISO 45001:2018

Entwicklung und Herstellung von Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und - Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen.

