

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.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>Vorwerk Autotec GmbH & Co. KG Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland</p>	<p>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.</p>
<p>VORWERK DRIVETEC GmbH Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland</p>	<p>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.</p>
<p>Vorwerk Autotec Polska Sp. z o.o. Ul. Podgórna 100, 87-300 Brodnica, Polen</p>	<p>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.</p>
<p>Vorwerk Autotec Serbia d.o.o. Ulica Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), 32212, Republic of Serbia</p>	<p>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.</p>
<p>Vorwerk Drivetec SERBIA d.o.o. Ulica Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), 32212, Republic of Serbia</p>	<p>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.</p>
<p>ELDISY de Mexico S.A. de C.V. Parque Industrial Colinas de Lagos, Avenida Villa de Lagos sur 1080, 47515 Lagos de Moreno, Mexiko</p>	<p>ISO 45001:2018 Entwicklung und Herstellung von Gummi- und Kunststoffteilen</p>



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>VORWERK AUTOTEC de Mexico S.A. de C.V. Parque Industrial Colinas de Lagos, Avenida Villa de Lagos sur 1080, 47515 Lagos de Moreno, Mexiko</p>	<p>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.</p>
<p>VORWERK AUTOTEC (Suzhou) Ltd. No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China</p>	<p>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.</p>
<p>VORWERK DRIVETEC (Suzhou) Ltd. No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China</p>	<p>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.</p>

