

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 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 00007485

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 Lenkern, Modulen/Baugruppen und Leichtbaukomponenten aus - Gummi (Elastomeren) - Kunststoffen (GFK+CFK) und -Metallen (Aluminium, hochfester Stahl) sowie Kombinationen aus diesen Werkstoffen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland</p>	<p>ISO 14001:2015 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 für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.</p>
<p>VORWERK DRIVETEC GmbH Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland</p>	<p>ISO 14001:2015 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 DRIVETEC (Suzhou) Ltd. No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China</p>	<p>ISO 14001:2015 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 (Suzhou) Ltd. No. 36, Hucundang Road, Caohu Industrial Park, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215000, China</p>	<p>ISO 14001:2015 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>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 14001:2015 Entwicklung und Herstellung von Gummi- und Kunststoffteilen.</p>



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 14001:2015 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 Polska Sp. z o.o. Ul. Podgórna 100, 87-300 Brodnica, Polen</p>	<p>ISO 14001:2015 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. Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), Republic of Serbia</p>	<p>ISO 14001:2015 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 für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.</p>
<p>VORWERK AUTOTEC SERBIA D.O.O Peter Coellen 2, Preljina (Čačak), Republic of Serbia</p>	<p>ISO 14001:2015 Konstruktion und Fertigung von Baugruppen und Leichtbauteilen aus Gummi (Elastomer), Kunststoff (GFK + CFK), Metall (Aluminium, hochfester Stahl) und Kombination dieser Materialien.</p>

