

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

VORWERK AUTOTEC GmbH & Co. KG

Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland

durch Lloyd's Register 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 North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
VORWERK AUTOTEC GmbH & Co. KG Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland	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.
VORWERK DRIVETEC (Suzhou) Ltd. No. 36 Hucundang Road, Caohu Industrial park, Xiangcheng Economic and Technological Development Zone, Suzhou, China	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.
VORWERK AUTOTEC (Suzhou) Ltd. No. 36 Hucundang Roadm, Caohu Industrial park, Xiangcheng Economic and Technological Development Zone, Suzhou, China	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.
VORWERK DRIVETEC GmbH Obere Lichtenplatzer Str. 336, 42287 Wuppertal, Deutschland	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.



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
ELDISY de Mexico S.A. de C.V. Parque Industrial Colinas de Lagos, Avenida Villa de Lagos sur 1080, 47515 Lagos de Moreno, Mexiko	ISO 14001:2015 Entwicklung und Herstellung von Gummi- und Plastikteilen.
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	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.
VORWERK AUTOTEC POLSKA Sp. z o.o. ul. Podgorna 100, 87-300 Brodnica, Polen	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.

