

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## VORWERK AUTOTECH GmbH & Co. KG

Obere Lichtenplatzer Straße 336, 42287 Wuppertal, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2004



P.G. Cornelissen

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

Für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.

Bestehendes Zertifikat: 20. Februar 2017  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 14. September 2018  
Zertifikats-Identitäts-Nr.: 10010802

Erstmalige Zulassung:  
ISO 14001 20. Februar 2014

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 - 00007485

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.



001

# Zertifikatsanhang

Zertifikats-Identitäts-Nr.: 10010802

Niederlassung	Aktivitäten
Obere Lichtenplatzer Straße 336, 42287 Wuppertal Deutschland	<b>ISO 14001:2004</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 für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.
Vorwerk Drivetec GmbH Obere Lichtenplatzer Straße 336, 42287 Wuppertal Deutschland	<b>ISO 14001:2004</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 für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.
VORWERK AUTOTEC POLSKA Sp. z o.o. ul. Podgórna 100, 87-300 Brodnica Polen	<b>ISO 14001:2004</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 für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie.



001