

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### **Pierburg Pump Technology GmbH**

#### **Zertifizierter Bereich:**

Entwicklung und Produktion von mechanischen und mechatronischen Systemen und Baugruppen zur Antriebstechnik in Kraftfahrzeugen, insbesondere Öl-, Vakuum-, Wasser- und Kühlmittelpumpen sowie Luftversorgungs- und Schadstoffreduzierungs-komponenten.

#### **Zertifizierter Standort:**

Alfred-Pierburg-Straße 1, 41460 Neuss, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20021329 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 170920102

Zertifikat gültig vom: 11.12.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 10.12.2020

Zertifikat gültig bis: 10.12.2023

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.09.2020



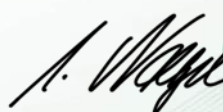
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 170920102

gültig vom 11.12.2020 bis 10.12.2023

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Pierburg Pump Technology GmbH	Alfred-Pierburg-Straße 1 41460 Neuss Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Pierburg Pump Technology GmbH	Alfred-Pierburg-Straße 1 41460 Neuss Deutschland	Entwicklung und Produktion von mechanischen und mechatronischen Systemen und Baugruppen zur Antriebstechnik in Kraftfahrzeugen, insbesondere Öl-, Vakuum-, Wasser- und Kühlmittelpumpen sowie Luftversorgungs- und Schadstoffreduzierungs- komponenten
2.	Pierburg Pump Technology GmbH Werk Hartha	Sonnenstraße 29 04746 Hartha Deutschland	Entwicklung und Produktion von mechanischen und mechatronischen Systemen und Baugruppen zur Antriebstechnik in Kraftfahrzeugen, insbesondere Öl-, Vakuum-, Wasser- und Kühlmittelpumpen sowie Luftversorgungs- und Schadstoffreduzierungs- komponenten



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.09.2020



# CERTIFICATE



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization  
**Pierburg Pump Technology GmbH**

### Scope of certification:

Design and production of mechanical and mechatronical systems and components for drive technology in motor vehicles, in particular oil, vacuum, water and coolant pumps as well as emission control and air supply components

### Certified location:

Alfred-Pierburg-Straße 1, 41460 Neuss, Deutschland  
(further locations see annex)

has established and maintains an environmental management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. A20021329.

Certificate registration no.:	170920102	Certificate valid from:	2020-12-11
Validity of previous certificate:	2020-12-10	Certificate valid to:	2023-12-10

Language translation

  
DEKRA Certification GmbH  
70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2020-09-15



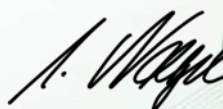
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Annex to the Certificate No. 170920102

valid from 2020-12-11 to 2023-12-10

The following locations / companies belong to the certificate above:

	Headquarter	Certified location	Scope of certification
	Pierburg Pump Technology GmbH	Alfred-Pierburg-Straße 1 41460 Neuss Deutschland	See page 1
	<b>at the following locations / at the companies at the following locations</b>		<b>Scope of certification</b>
1.	Pierburg Pump Technology GmbH Werk Hartha	Sonnenstraße 29 04746 Hartha Deutschland	Design and production of mechanical and mechatronical systems and components for drive technology in motor vehicles, in particular oil, vacuum, water and coolant pumps as well as emission control and air supply components



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2020-09-15

