

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Pierburg 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.: | 171117045/1 | 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



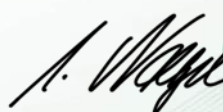
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 171117045/1

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 GmbH | Alfred-Pierburg-Straße 1 41460 Neuss Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten | | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | Pierburg GmbH Werk Niederrhein | Industriestraße 43 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 GmbH Werk Berlin | Scheringstraße 2 13355 Berlin 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 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.: | 171117045/1 | Certificate valid from: | 2020-12-11 |
| Validity of previous certificate: | 2020-12-10 | Certificate valid to: | 2023-12-10 |

Language translation


DEKRA Certification GmbH • 15
Stuttgart, Handwerkstraße 15

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



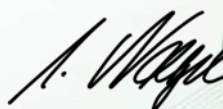
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Annex to the Certificate No. 171117045/1

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 GmbH | Alfred-Pierburg-Straße 1 41460 Neuss Deutschland | See page 1 |
| | at the following locations / at the companies at the following locations | | Scope of certification |
| 1. | Pierburg GmbH Werk Niederrhein | Industriestraße 43 41460 Neuss 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 |
| 2. | Pierburg GmbH Werk Berlin | Scheringstraße 2 13355 Berlin 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

