

ZERTIFIKAT

nanogate

A TECHNIPLAS® COMPANY

ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Techniplas NAG GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb von Nanomaterialien sowie Beschichtungssystemen aus dem Bereich der chemischen Nanotechnologie

Zertifizierter Standort:

Zum Schacht 3, 66287 Quierschied-Göttelborn, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21081137 erbracht.

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.: | 170107011/6 | Zertifikat gültig vom: | 22.01.2022 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 21.01.2022 | Zertifikat gültig bis: | 21.01.2025 |

A. Nagel

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2021

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170107011/6

gültig vom 22.01.2022 bis 21.01.2025

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

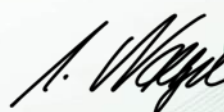
| | Zentrale | Zertifizierter Standort | Zertifizierte Bereiche |
|----|---|--|---|
| | Techniplas NAG GmbH | Zum Schacht 3 66287 Quierschied-Göttelborn Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten | | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | Techniplas NIS GmbH | Beim alten Hof 10 66538 Neunkirchen Deutschland | Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb von Nanomaterialien, sowie Beschichtungssystemen aus dem Bereich der chemischen Nanotechnologie |
| 2. | Nanogate Schwäbisch Gmünd GmbH | Güglingstraße 74 73529 Schwäbisch Gmünd Deutschland | Herstellung von Beschichtungen auf Kunststoffen und anderen Substanzen mit Metallen und Oxiden sowie mit transparenten Lacken |
| 3. | Techniplas NRW GmbH | Golsbergerstraße 1 58513 Lüdenscheid Deutschland | Serienbeschichtung von Metall- und Kunststoffteilen, Serienlasierung von Metall- und Kunststoffteilen & Montage |
| 4. | Techniplas PD GmbH | Altenhagener Straße 13 32107 Bad Salzuflen Deutschland | Planung und Herstellung von Prototypen, Spritzgießformen, technischen und oberflächenbeschichteten Kunststoffteilen |
| 5. | Nanogate heT Engineering GmbH | Herrenberger Straße 56 71034 Böblingen Deutschland | Vertrieb von Ingenieurdienstleistungen und Produkt-Design-Entwicklung in der Automobilindustrie vom Konzept bis zum serienreifen Produkt mit Schwerpunkten in den Bereichen - Absicherung - Styling & Design - Entwicklung - Vehicle & Manufacturing Engineering - Dokumentation - Archivierung |

Anhang zum Zertifikat Nr. 170107011/6

gültig vom 22.01.2022 bis 21.01.2025

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

| | Zentrale | Zertifizierter Standort | Zertifizierte Bereiche |
|----|---|--|---|
| | Techniplas NAG GmbH | Zum Schacht 3 66287 Quierschied-Göttelborn Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten | | Zertifizierte Bereiche |
| 6. | Nanogate Netherlands B.V. | Spaarpot 102 A 5667 KZ Geldrop Niederlande | Die Anwendung von kratzfesten und anderen funktionellen Beschichtungen auf Kunststoffsubstraten wie Polycarbonat, SAN, PMMA und PETG-Platten Produktion und Verkauf von Planer und gebogener Verglasung aus Polycarbonat und PMMA, bedruckt / unbedruckt, ein oder zweiseitig beschichtet mit einer kratz- / abriebfesten oder anderweitigen funktionalen Beschichtung |



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2021

