

ZERTIFIKAT



A TECHNIPLAS® COMPANY

ISO 50001:2018

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

Zertifikats Registrier-Nr.:	181216144/2	Zertifikat gültig vom:	23.11.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	22.11.2021	Zertifikat gültig bis:	22.11.2024


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. 181216144/2

gültig vom 23.11.2021 bis 22.11.2024

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


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.11.2021

