

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Nanogate Management Services 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. A18071091 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170107011/5	Zertifikat gültig vom:	22.01.2019
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	21.01.2019	Zertifikat gültig bis:	21.01.2022
		Letzte Änderung:	17.12.2019




Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.12.2019

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 170107011/5

gültig vom 22.01.2019 bis 21.01.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Nanogate Management Services 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.	Nanogate Neunkirchen GmbH	Beim alten Hof 10 66538 Neunkirchen Deutschland	Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb von Nanomaterialien, sowie Applikation von 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.	Nanogate NRW GmbH	Golsbergerstraße 1 58513 Lüdenscheid Deutschland	Serienbeschichtung von Metall- und Kunststoffteilen, Serienlasierung von Metall- und Kunststoffteilen & Montage
4.	Nanogate PD Systems GmbH	Altenhagener Straße 13 32107 Bad Salzuflen Deutschland	Planung und Herstellung von Prototypen, Spritzgießformen, technischen und oberflächenbeschichteten Kunststoffteilen
5.	Nanogate Kierspe GmbH	Am Funkenhof 2 58566 Kierspe Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von Kunststoffteilen und mechatronischen Komponenten
6.	Nanogate Netherlands B.V.	Spaarpot 102A NL 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 Wägel



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 17.12.2019