

Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 9001:2015**

Numer rejestracyjny 0198 100 01714

Posiadacz certyfikatu: **"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K.**
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Polska

Zakres certyfikacji: Produkcja i dystrybucja wodnych zawiesin nano oraz mikro cząstek metali, wody demineralizowanej oraz wody ultra czystej.

Na podstawie audytu potwierdza się spełnienie wymagań normy ISO 9001:2015.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny od 19.02.2022 do 18.02.2025.

14.03.2022

Grzegorz Guabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

Certyfikat

**System Zarządzania Jakością
EN ISO 13485:2016**

Numer rejestracyjny: SX 1502239-1

Organizacja "Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Polska

Zakres: Produkcja i dystrybucja wodnych zawiesin nano oraz mikro cząstek metali oraz wody ultra czystej do produkcji wyrobów medycznych.

Jednostka certyfikująca TÜV Rheinland LGA Products GmbH potwierdza, że organizacja ustanowiła i stosuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. Dostarczone dowody, że wymagania określone w powyższej normie są spełnione. System zarządzania jakością podlega corocznemu audytowi nadzorującemu.

Numer Raportu: 84958065-20
Ważny od: 2022-01-26
Ważny do: 2024-12-13
Data wydania: 2022-01-26



Daniel Swiątko
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Certyfikat

**System Zarządzania Jakością
EN ISO 13485:2016**

Numer rejestracyjny: SX 1502239-1

Organizacja: "Nano-Tech Polska Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Polska

Zakres certyfikacji obejmuje następujące dodatkowe lokalizacje:

Nr	Lokalizacja	Zakres
/01	"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp.K. ul. Wał Miedzeszyński 203 04-987 Warszawa Polska	Administracja oraz magazynowanie materiałów opakowaniowych.
/02	"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K. ul. Willowa 48 05-410 Józefów Polska	Produkcja i dystrybucja wodnych zawiesin nano oraz mikro cząstek metali do produkcji wyrobów medycznych.
/03	"Nano-Tech Polska" Paweł Siejko ul. Willowa 48 05-410 Józefów Polska	Produkcja i dystrybucja wody ultra czystej do produkcji wyrobów medycznych.

Numer Raportu: 84958065-20
Ważny od: 2022-01-26
Ważny do: 2024-12-13
Data wydania: 2022-01-26



Daniel Świątko
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. 0198 100 01714

Certificate Holder: **"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K.**
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Poland

Scope: Production and distribution of aqueous suspensions of nano and micro metal particles, demineralized water and ultra pure water.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2022-02-19 until 2025-02-18.

2022-03-14

Grzegorz Guabka

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze

Certificate

**Quality Management System
EN ISO 13485:2016**

Registration No.: SX 1502239-1

Organization: "Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Poland

Scope: Production and distribution of aqueous solutions of nano and micro metals practices and ultra-purified water for production of medical devices.

The Certification Body of TÜV Rheinland LGA Products GmbH certifies that the organization has established and applies a quality management system for medical devices. Proof has been furnished that the requirements specified in the abovementioned standard are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Report No.: 84958065-20
Effective date: 2022-01-26
Expiry date: 2024-12-13
Issue date: 2022-01-26



Daniel Swiatko
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Certificate

Quality Management System EN ISO 13485:2016

Registration No.: SX 1502239-1

Organization: "Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Wał Miedzeszyński 203
04-987 Warszawa
Poland

The scope of certification includes the following additional sites:

No.	Facility	Scope
/01	"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K. ul. Wał Miedzeszyński 203 04-987 Warszawa Poland	Administration and warehouse of packaging materials.
/02	"Nano-Tech Polska" Sp. z o.o. Sp. K. ul. Willowa 48 05-410 Józefów Poland	Production and distribution of aqueous solutions of nano and micro metals practices for production of medical devices.
/03	"Nano-Tech Polska" Paweł Siejko ul. Willowa 48 05-410 Józefów Poland	Production and distribution of ultra-purified water for production of medical devices.

Report No.: 84958065-20
Effective date: 2022-01-26
Expiry date: 2024-12-13
Issue date: 2022-01-26



Daniel Świątko
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany