

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. Dostarczono dowodów, 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 Świątko
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

Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 9001:2015**

Numer rejestracyjny 0198 100 01714/02

Lokalizacja: **Nano-Tech Paweł Siejko**
ul. Willowa 48
05-410 Józefów
Polska

Zakres certyfikacji: Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej oraz wody ultra czystej.

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

Okres ważności: Niniejszy certyfikat jest ważny w powiązaniu z głównym certyfikatem 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