

Certyfikat

Standard
odniesienia

EN ISO 13485:2012
EN ISO 13485:2012/AC:2012



Numer
rejestracyjny

SM PL63000111 001

Jednostka Certyfikująca
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. potwierdza:

Posiadacz
certyfikatu:

Nano-Tech Polska Sp. z o.o., s. k.
ul. Grzybowska 16/22 lok. 717
00-132 Warszawa
Polska



wraz z lokalizacjami zgodnie z załącznikiem

ustanowił i utrzymuje system zarządzania jakością
dla wyrobów medycznych

Zakres ważności: Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej, wody ultra czystej
oraz wodnych roztworów nano cząstek metali do zastosowań
w produkcji wyrobów medycznych

Na podstawie auditu, Raport nr 26300302.002
potwierdza się spełnienie wymagań normy
EN ISO 13485:2012, EN ISO 13485:2012/AC:2012

Okres ważności: Certyfikat jest ważny od 19.02.2016 do 13.12.2018

Warszawa, 19.02.2016

Jednostka Certyfikująca

Daniel Świątko

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa



www.tuv.com



AC 129
QMS

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Załącznik do certyfikatu

Numer rejestracyjny SM PL63000111 001
Standard odniesienia **EN ISO 13485:2012**
EN ISO 13485:2012/AC:2012



Siedziba: **Nano-Tech Polska Sp. z o.o., s. k.**
ul. Grzybowska 16/22 lok. 717
00-132 Warszawa
Polska

Zakres ważności: Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej, wody ultra czystej oraz wodnych roztworów nano cząstek metali do zastosowań w produkcji wyrobów medycznych

Numer raportu: 26300302.002

Dodatkowe lokalizacje:

Nano-Tech Polska Sp. z o.o., s. k.
ul. Willowa 48, 05-410 Józefów, Polska

Produkcja i dystrybucja wodnych roztworów nano cząstek metali do zastosowań w produkcji wyrobów medycznych

Nano-Tech Paweł Siejko
ul. Willowa 48, 05-410 Józefów, Polska

Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej oraz wody ultra czystej do zastosowań w produkcji wyrobów medycznych

Warszawa, 19.02.2016

Certification Body

Daniel Świątko

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa

