

# 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



# Certyfikat

Standard  
odniesienia

**EN ISO 9001:2008**



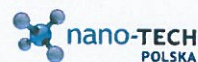
Numer  
rejestracyjny

0198 100 01714

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



[www.nano-tech.pl](http://www.nano-tech.pl)

wraz z lokalizacjami zgodnie z załącznikiem  
ustanowił i utrzymuje system zarządzania jakością

Zakres ważności: Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej, wody ultra czystej  
oraz wodnych roztworów nano cząstek metali

Na podstawie auditu, Raport nr 26300302.002  
potwierdza się spełnienie wymagań normy  
EN ISO 9001:2008

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](http://www.tuv.com)



AC 129  
QMS



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Załącznik do certyfikatu

Numer rejestracyjny 0198 100 01714  
Standard odniesienia **EN ISO 9001:2008**



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

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

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

Produkcja i dystrybucja wody demineralizowanej oraz wody ultra czystej

Warszawa, 19.02.2016

Certification Body

Daniel Świątko

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

