

Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 45001:2018**

Numer rejestracyjny **01 213 1941347**

Posiadacz certyfikatu:



APATOR S.A.

ul. Gdańska 4A/C4
87-100 Toruń
Polska

ze swymi siedzibami zgodnie z aneksem

Zakres certyfikacji:

Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.

Na podstawie audytu potwierdza się spełnienie wymagań normy ISO 45001:2018.

Okres ważności:

Certyfikat jest ważny od 15.06.2022 do 17.12.2023.

20.06.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 45001:2018**

Numer rejestracyjny **01 213 1941347**

Numer	Siedziba	Zakres certyfikacji
/01	c/o APATOR S.A. ul. Gdańska 4A/C4 87-100 Toruń Polska	-
/02	c/o APATOR S.A. Ostaszewo 57C 87-148 Łysomice k. Torunia Polska	Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.
/03	c/o APATOR S.A. Ostaszewo 57I 87-148 Łysomice k. Torunia Polska	Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.


Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 45001:2018**

Numer rejestracyjny **01 213 1941347**

/04	c/o APATOR S.A. ul. Grudziądzka 110/114 87-100 Toruń Polska	Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.
/05	c/o APATOR S.A. ul. Polna 148 87-100 Toruń Polska	Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.
/06	c/o APATOR S.A. ul. Wołowa 2c 93-569 Łódź Polska	Projektowanie, produkcja, sprzedaż aparatury i systemów pomiarowych i aparatury łączeniowej, systemów sterowania i automatyki w energetyce i przemyśle oraz rozwiązań ICT.

20.06.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Strona 2 z 2