

Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 9001:2015**

Numer rejestracyjny 0198 100 15156

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 9001:2015.

Okres ważności:

Certyfikat jest ważny od 19.06.2022 do 18.06.2025.

20.06.2022

Grzegorz Guabka

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

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 9001:2015**

Numer rejestracyjny **0198 100 15156**

Numer	Siedziba	Zakres certyfikacji
/01	APATOR S.A. ul. Gdańska 4A/C4 87-100 Toruń Polska	-
/02	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	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.

Strona 1 z 2

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 9001:2015**

Numer rejestracyjny **0198 100 15156**

/04	APATOR S.A. ul. Grudziądzka 110/114 m. 202 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	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	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

Grzegorz Guabka

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

Strona 2 z 2