

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1941347**

Unternehmen:



APATOR S.A.
ul. Gdańska 4A/C4
87-100 Toruń
Polen

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 15.06.2022 bis 17.12.2023.

20.06.2022

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1941347**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o APATOR S.A. ul. Gdańska 4A/C4 87-100 Toruń Polen	-
/02	c/o APATOR S.A. Ostaszewo 57C 87-148 Łysomice k. Torunia Polen	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.
/03	c/o APATOR S.A. Ostaszewo 57I 87-148 Łysomice k. Torunia Polen	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 1941347**

/04	c/o APATOR S.A. ul. Grudziądzka 110/114 87-100 Toruń Polen	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.
/05	c/o APATOR S.A. ul. Polna 148 87-100 Toruń Polen	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.
/06	c/o APATOR S.A. ul. Wołowa 2c 93-569 Łódź Polen	Entwicklung, Herstellung und Verkauf von Messgeräten und -systemen sowie Schaltgeräten, Steuerungs- und Automatisierungssystemen in der Energiewirtschaft und der Industrie sowie ICT-Lösungen.

20.06.2022


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2