

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 0198 104 15157

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 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.06.2022 bis 18.06.2025.

20.06.2022

Grzegorz Guabka

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

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0198 104 15157**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	APATOR S.A. ul. Gdańska 4A/C4 87-100 Toruń Polen	-
/02	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	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 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0198 104 15157**

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

Grzegorz Guabka

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

Seite 2 von 2