

Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 14001:2015**

Numer rejestracyjny 0198 104 00211

Posiadacz certyfikatu: **ABB Sp. z o.o.**
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
Polska

ze swymi siedzibami zgodnie z aneksem

Zakres certyfikacji: Sprzedaż, projektowanie, prace inżynierskie, programowanie, produkcja, realizacja projektów, montaż, serwis, szkolenia oraz badania i rozwój, w zakresie:

- niskonapięciowych silników elektrycznych,
- urządzeń energoelektroniki i napędów średniego napięcia;
- aparatury i systemów niskiego i średniego napięcia;
- produktów i systemów automatyki;
- elektromaszynowego przetwarzania energii;
- robotów i zrobotyzowanych stanowisk przemysłowych;
- produktów i systemów w zakresie elektromobilności;

dla energetyki i przemysłu, w tym wydobywczego, gazowniczego, petrochemicznego i rafineryjnego, oraz inteligentnych budynków.

Na podstawie audytu potwierdza się spełnienie wymagań normy ISO 14001:2015.

Okres ważności: Certyfikat jest ważny od 29.11.2022 do 28.11.2025.

17.11.2022

Grzegorz Guabka

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

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 14001:2015**

Numer rejestracyjny **0198 104 00211**

Numer	Siedziba	Zakres certyfikacji
/01	ABB Sp. z o.o. ul. Żegańska 1 04-713 Warszawa Polska	Sprzedaż, projektowanie, programowanie, produkcja, montaż, serwis, szkolenia oraz badania i rozwój, w zakresie: robotów i zrobotyzowanych stanowisk przemysłowych
/03	ul. Placydowska 27 95-070 Aleksandrów Łódzki Polska	Sprzedaż, produkcja, montaż, serwis w zakresie: <ul style="list-style-type: none">• niskonapięciowych silników elektrycznych;• urządzeń energoelektroniki i napędów średniego napięcia;• produktów i systemów automatyki dla energetyki i przemysłu.
/05	Korporacyjne Centrum Technologiczne w Krakowie ul. Starowiślna 13A 31-038 Kraków Polska	Projektowanie, programowanie, szkolenia, oraz badania i rozwój w zakresie: <ul style="list-style-type: none">• produktów i systemów automatyki,• elektromaszynowego przetwarzania energii dla energetyki i przemysłu oraz inteligentnych budynków,• produktów i systemów w zakresie elektromobilności.

Strona 1 z 3

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 14001:2015**

Numer rejestracyjny **0198 104 00211**

/06	ul. Królewiecka 11 82-300 Elbląg Polska	Realizacja projektów, w zakresie: <ul style="list-style-type: none">• produktów i systemów automatyki dla energetyki i przemysłu, w tym wydobywczego, gazowniczego, petrochemicznego i rafineryjnego.
/07	ul. Leszno 59 06-300 Przasnysz Polska	Sprzedaż, projektowanie, programowanie, produkcja, oraz badania i rozwój, w zakresie: <ul style="list-style-type: none">• aparatury i systemów niskiego i średniego napięciadla energetyki i przemysłu.
/11	ul. Długosza 48 51-162 Wrocław Polska	Sprzedaż, projektowanie, programowanie, serwis w zakresie: <ul style="list-style-type: none">• produktów i systemów automatyki, dla energetyki i przemysłu, w tym wydobywczego, gazowniczego, petrochemicznego i rafineryjnego.
/12	ABB E- mobility Sp. z o.o. ul. Starowiślna 13A 31-038 Kraków Polska	Usługi inżynieryjne i badawczo-rozwojowe w zakresie elektromobilności.

Strona 2 z 3

Aneks do certyfikatu

Standard odniesienia **ISO 14001:2015**

Numer rejestracyjny **0198 104 00211**

17.11.2022

Grzegorz Guabka

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

Strona 3 z 3