



POMORSKIE
CENTRUM
CERTYFIKACJI
SP. Z O.O.

Decyzją Pomorskiego Centrum Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Jodłowa 16, 83-032 Skowarcz
z dnia 21.07.2021 r.

został nadany

CERTYFIKAT Nr 102/QMS/2021

zgodności Systemu Zarządzania Jakością z normą

PN-EN ISO 9001:2015-10

dla firmy

SEM-ELECTRONICS Karol Paczkowski

Adres rejestrowy:

ul. Flagowa 23/23B, 81-578 w Gdynia

Adres prowadzonej działalności:

ul. Gdańska 28, 83-300 Kartuzy

Zakres: Świadczenie usług związanych recyklingiem szeroko rozumianej elektroniki
Pozyskiwanej w głównej mierze z firm sektora EMS (electronics manufacturing services)

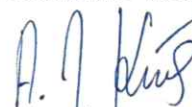
w zakresie:

- odzysku i przygotowania do ponownego wykorzystania komponentów elektronicznych i innych, odzysku komponentów elektronicznych z obwodów drukowanych i urządzeń
 - przygotowanie komponentów elektronicznych do ponownego użytku
- odbioru odpadów elektronicznych oraz pozostałych nadających się do recyklingu odpadów,
 - demontaż i niszczenie obwodów drukowanych stanowiących własność intelektualną,
 - trwałe usuwanie danych z nośników danych,
- organizowanie zbierania, odbioru, transportu, przetwarzania, unieszkodliwiania, segregowania odpadów z wykorzystaniem usług dostarczanych przez kwalifikowanych dostawców zewnętrznych,
 - sprzedaż wyrobów i elementów elektrycznych i elektronicznych.

Ważność certyfikatu:
20.07.2024 r.



Anna Jasiak-Kujawska


Prezes



POMORSKIE
CENTRUM
CERTYFIKACJI
SP. Z O.O.

Decyzją Pomorskiego Centrum Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Jodłowa 16, 83-032 Skowarcz
z dnia 21.07.2021 r.

został nadany

CERTYFIKAT Nr 102/EMS/2021

zgodności Systemu Zarządzania Środowiskowego z normą

PN-EN ISO 14001:2015-09

dla firmy

SEM-ELECTRONICS Karol Paczkowski

Adres rejestrowy:

ul. Flagowa 23/23B, 81-578 w Gdynia

Adres prowadzonej działalności:

ul. Gdańska 28, 83-300 Kartuzy

Zakres: Świadczenie usług związanych recyklingiem szeroko rozumianej elektroniki
Pozyskiwanej w głównej mierze z firm sektora EMS (electronics manufacturing services)

w zakresie:

- odzysku i przygotowania do ponownego wykorzystania komponentów elektronicznych i innych,
odzysku komponentów elektronicznych z obwodów drukowanych i urządzeń
 - przygotowanie komponentów elektronicznych do ponownego użytku
- odbioru odpadów elektronicznych oraz pozostałych nadających się do recyklingu odpadów,
 - demontaż i niszczenie obwodów drukowanych stanowiących własność intelektualną,
 - trwałe usuwanie danych z nośników danych,
- organizowanie zbierania, odbioru, transportu, przetwarzania, unieszkodliwiania, segregowania odpadów z wykorzystaniem usług dostarczanych przez kwalifikowanych dostawców zewnętrznych,
 - sprzedaż wyrobów i elementów elektrycznych i elektronicznych.

Ważność certyfikatu:
20.07.2024 r.



AC 177

Anna Jasiak-Kujawska

A. J. Kujawska
Prezes



POMORSKIE
CENTRUM
CERTYFIKACJI
SP. Z O.O.

Decyzją Pomorskiego Centrum Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Jodłowa 16, 83-032 Skowarcz
z dnia 21.07.2021 r.

został nadany

CERTYFIKAT Nr 102/ISMS/2021

zgodności Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji z normą

PN-EN/IEC ISO 27001:2017-06

dla firmy

SEM-ELECTRONICS Karol Paczkowski

Adres rejestrowy:

ul. Flagowa 23/23B, 81-578 w Gdynia

Adres prowadzonej działalności:

ul. Gdańska 28, 83-300 Kartuzy

Zakres: Świadczenie usług związanych recyklingiem szeroko rozumianej elektroniki
Pozyskiwanej w głównej mierze z firm sektora EMS (electronics manufacturing services)

w zakresie:

- odzysku i przygotowania do ponownego wykorzystania komponentów elektronicznych i innych, odzysku komponentów elektronicznych z obwodów drukowanych i urządzeń
 - przygotowanie komponentów elektronicznych do ponownego użytku
- odbioru odpadów elektronicznych oraz pozostałych nadających się do recyklingu odpadów,
 - demontaż i niszczenie obwodów drukowanych stanowiących własność intelektualną,
 - trwałe usuwanie danych z nośników danych,
- organizowanie zbierania, odbioru, transportu, przetwarzania, unieszkodliwiania, segregowania odpadów z wykorzystaniem usług dostarczanych przez kwalifikowanych dostawców zewnętrznych,
 - sprzedaż wyrobów i elementów elektrycznych i elektronicznych.

W obszarze ISMS Certyfikat obowiązuje łącznie z Deklaracją Stosowania, edycja 1 z dnia 1.04.2021 r.

Ważność certyfikatu:
20.07.2024 r.



AC 177

Anna Jasiak-Kujawska


Prezes