

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
212224-2016-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
29 grudnia 2016

Ważność certyfikatu:
29 grudnia 2016 - 29 grudnia 2019

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji

GURIT (Poland) Sp. z o.o.

Ul. Gabriela Narutowicza 12, 70-240 Szczecin, Polska
oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:
ISO 9001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres:
Produkcja form do łopat turbin wiatrowych i ich oprzyrządowania oraz innych elementów z materiałów kompozytowych.

Miejsce i data:
Gdynia, 30 grudnia 2016



The RvA is a signatory to the IAF MLA

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:
DNV GL – Business Assurance
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Polska

Włodzimierz Biel
Pełnomocnik Zarządu

Certyfikat Nr: 212224-2016-AQ-POL-RvA
Miejsce i data: Gdynia, 30 grudnia 2016

Załącznik do Certyfikatu

GURIT (Poland) Sp. z o.o.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
GURIT (Poland) Sp. z o.o.	Ul. Gabriela Narutowicza 12, 70-240 Szczecin, Polska	Produkcja form do łopat turbin wiatrowych i ich oprzyrządowania oraz innych elementów z materiałów kompozytowych.
GURIT (Poland) Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny	Ul. Cukrowa 10H, 71-004 Szczecin, Polska	Produkcja form do łopat turbin wiatrowych i ich oprzyrządowania oraz innych elementów z materiałów kompozytowych.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
212224-2016-AQ-POL-RvA

Initial certification date:
29 December 2016

Valid:
29 December 2016 - 29 December 2019

This is to certify that the management system of

GURIT (Poland) Sp. z o.o.

Ul. Gabriela Narutowicza 12, 70-240 Szczecin, Poland
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

**Production of composite moulds for wind turbines blades, related equipment
and composite parts.**

Place and date:
Gdynia, 30 December 2016



The RvA is a signatory to the IAF MLA

For the issuing office:
DNV GL – Business Assurance
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Poland

Włodzimierz Biel
Management Representative

Certificate No: 212224-2016-AQ-POL-RvA
Place and date: Gdynia, 30 December 2016

Appendix to Certificate

GURIT (Poland) Sp. z o.o.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
GURIT (Poland) Sp. z o.o.	Ul. Gabriela Narutowicza 12, 70-240 Szczecin, Poland	Production of composite moulds for wind turbines blades, related equipment, and composite parts.
GURIT (Poland) Sp. z o. o. Production plant	Ul. Cukrowa 10H, 71-004 Szczecin, Poland	Production of composite moulds for wind turbines blades, related equipment, and composite parts.

