

# CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:  
265196-2018-AQ-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:  
13 czerwca 2012

Ważność certyfikatu:  
13 czerwca 2018 - 13 czerwca 2021

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji

## ETP S.A.

ul. Siemianowicka 5a, 40-301 Katowice, Polska  
oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:  
**ISO 9001:2015**

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Projektowanie i produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej. Projektowanie i wykonawstwo instalacji elektrycznych. Działalność budowlana i remontowa w dziedzinie inżynierii wodnej i lądowej. Produkcja i montaż konstrukcji stalowych, zbiorników, urządzeń i instalacji przemysłowych.**

Miejsce i data:  
Gdynia, 13 czerwca 2018



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: 265196-2018-AQ-POL-RvA  
Miejsce i data: Gdynia, 13 czerwca 2018

## Załącznik do Certyfikatu

### ETP S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
ETP S.A.	ul. Siemianowicka 5a, 40-301 Katowice, Polska	Działalność budowlana i remontowa w dziedzinie inżynierii wodnej i lądowej.
ETP S.A. Zakład Produkcji Mechanicznej	Ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów, Polska	Obróbka plastyczna blach, wykonywanie konstrukcji stalowych, malowanie proszkowe i mokre.
ETP S.A. Zakład Energetyki	Ul. Przemysłowa 13, 37-450 Stalowa Wola, Polska	Dostawa i montaż konstrukcji stalowych, zbiorników, urządzeń i instalacji przemysłowych.
ETP S.A.	ul. Gliwicka 8, 47-240 Bierawa, Polska	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej. Projektowanie i wykonawstwo instalacji elektrycznych
ETP S.A. Zweigniederlassung Deutschland	Gewerbering 6, 02826 Görlitz, Niemcy	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej.