

# CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg  
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

Zgodnie z procedurą TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza się niniejszym, że



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES  
CONTROL SOLUTIONS

**TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o.**  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

z oddziałami/lokalizacjami zgodnie z załącznikiem

stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

**Tworzenie i wdrożenia systemów sterowania procesami przemysłowymi.**  
**Usługi inżynierskie dla procesów technologicznych.**  
**Rozwiązania oparte o Aparaturę Kontrolno Pomiarową i Automatykę (AKPiA) z wykorzystaniem**  
**Rozproszonych Systemów Sterowania (DCS), Programowalnych Sterowników Logicznych (PLC)**  
**oraz Komputerów Przemysłowych (Industrial PC).**  
**Robotyka, programowanie i wdrażanie stanowisk zrobotyzowanych.**

**Deklaracja stosowania: wydanie 5 z dnia 15-03-2023**

Numer rejestracyjny certyfikatu: **AC090 121/1951/5027/2020**

Protokół z auditu nr: PL5027/2023

Ważny od **11-05-2023**

Ważny do **31-10-2025**

(do 08-04-2026 w przypadku przejścia na ISO 27001:2022)

Kierownik Jednostki Certyfikującej  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.-Verfahren bescheinigt für



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES  
CONTROL SOLUTIONS

**TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o.**  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

mit den Standorten/Gesellschaften gemäß Anlage

Geltungsbereich

**Erstellung und Implementierung von industriellen Steuerungssystemen.  
Ingenieurdienstleistungen für technologische Verfahren.  
Lösungen basierend auf Steuerungs- und Messinstrumenten und Automatisierung (I&C)  
unter Verwendung von verteilten Prozessleitsystem (DCS), speicherprogrammierbaren  
Steuerungen (SPS) und Industriecomputern (Industrie-PC).  
Robotik, Programmierung und Implementierung von Roboterstationen.**

**Erklärung zur Anwendbarkeit: Ausgabe 5 vom 15-03-2023**

Zertifikat-Registrier-Nr.: AC090 121/1951/5027/2020

Auditbericht-Nr.: PL5027/2023

Gültig von **11-05-2023**

Gültig bis **31-10-2025**

(bis 08-04-2026 bei Umstellung auf ISO 27001:2022)

Leiter der Zertifizierungsstelle  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

# CERTIFICATE

Management system as per  
PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 (ISO/IEC 27001:2013)

In accordance with TÜV NORD Polska Sp. z o.o. procedures, it is hereby certified that



**TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o.**  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

with the locations / sites according to the annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Manufacturing and implementing industrial process control systems.  
Engineering services for technological processes. Solutions based on Control and Measurement  
Equipment and Automation (I&C) with the use of Distributed Control Systems (DCS),  
Programmable Logic Controllers (PLC) and Industrial Computers (Industrial PC).  
Robotics, programming and implementation of robotized stations.**

**Statement of Applicability: issue 5 dated 15-03-2023**

Certificate Registration No. **AC090 121/1951/5027/2020**

Audit Report No. PL5027/2023

Valid from **11-05-2023**

Valid until **31-10-2025**

(until **08-04-2026** in case of Upgrade to ISO 27001:2022)



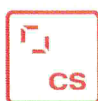
Manager of Certification Body  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD Polska Sp. z o.o. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

## ZAŁĄCZNIK

do certyfikatu numer rejestracyjny: **AC090 121/1951/5027/2020**      wydanego dnia: 11-05-2023



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES  
CONTROL SOLUTIONS

**TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o.**  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

**Numer rejestracyjny certyfikatu**

AC090 121/1951/5027/2020-000

**Siedziba**

TRANSITION TECHNOLOGIES  
-Control Solutions Sp. z o.o.  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

**Zakres**

Tworzenie i wdrożenia systemów sterowania procesami przemysłowymi. Usługi inżynierskie dla procesów technologicznych. Rozwiązania oparte o Aparaturę Kontrolno Pomiarową i Automatykę (AKPiA) z wykorzystaniem Rozproszonych Systemów Sterowania (DCS), Programowalnych Sterowników Logicznych (PLC) oraz Komputerów Przemysłowych (Industrial PC).  
Robotyka, programowanie i wdrażanie stanowisk zrobotyzowanych.

AC090 121/1951/5027/2020-001

TRANSITION TECHNOLOGIES  
-Control Solutions Sp. z o.o.  
ul. Staroprzygodzka 117,  
PL / 63-400 Ostrów Wielkopolski

Deklaracja stosowania: wydanie 5 z dnia 15-03-2023

Koniec listy

Kierownik Jednostki Certyfikującej  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090



# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr.: **AC090 121/1951/5027/2020**

ausgestellt am 11-05-2023



**TRANSITION**  
TECHNOLOGIES  
CONTROL SOLUTIONS

**TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o.**  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

**Zertifikats-Registrier-Nr.**

AC090 121/1951/5027/2020-000

**Standort**

TRANSITION TECHNOLOGIES  
-Control Solutions Sp. z o.o.  
Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

**Geltungsbereich**

Erstellung und Implementierung von industriellen Steuerungssystemen. Ingenieurdienstleistungen für technologische Verfahren. Lösungen basierend auf Steuerungs- und Messinstrumenten und Automatisierung (I&C) unter Verwendung von verteilten Prozessleitsystem (DCS), speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Industriecomputern (Industrie-PC). Robotik, Programmierung und Implementierung von Roboterstationen.

Erklärung zur Anwendbarkeit: Ausgabe 5 vom 15-03-2023

AC090 121/1951/5027/2020-001

TRANSITION TECHNOLOGIES  
-Control Solutions Sp. z o.o.  
ul. Staroprzygodzka 117,  
PL / 63-400 Ostrów Wielkopolski

Ende der Auflistung

Leiter der Zertifizierungsstelle  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090

## ANNEX

to Certificate Registration No.: **AC090 121/1951/5027/2020**

issued on 11-05-2023



### TRANSITION TECHNOLOGIES-Control Solutions Sp. z o.o. Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław

Certificate Registration No.	Location	Scope
AC090 121/1951/5027/2020-000	TRANSITION TECHNOLOGIES -Control Solutions Sp. z o.o. Plac Grunwaldzki 23-27, PL / 50-365 Wrocław	Manufacturing and implementing industrial process control systems. Engineering services for technological processes. Solutions based on Control and Measurement Equipment and Automation (I&C) with the use of Distributed Control Systems (DCS), Programmable Logic Controllers (PLC) and Industrial Computers (Industrial PC).
AC090 121/1951/5027/2020-001	TRANSITION TECHNOLOGIES -Control Solutions Sp. z o.o. ul. Staroprzygodzka 117, PL / 63-400 Ostrów Wielkopolski	Robotics, programming and implementation of robotized stations.  Statement of Applicability: issue 5 dated 15-03-2023

End of the List

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. M. Wójcik'.

Manager of Certification Body  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 11-05-2023

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



AC 090