



# CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:  
C752193

Data pierwszej certyfikacji:  
08 kwietnia 2022  
(przez inną Jednostkę Certyfikacyjną)

Ważność certyfikatu:  
08 kwietnia 2025 – 07 kwietnia 2028

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

## **TRAKCJA S.A.**

Aleje Jerozolimskie 100, II p., 00-807 Warszawa, Polska

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Jakością:

## **ISO 9001:2015**

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Projektowanie, budowa, modernizacja, montaż, utrzymanie i rozbiórki dla: linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych, energetycznych, kablowych, napowietrznych i teletechnicznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich. Projektowanie i produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki.**

Miejsce i data:  
Barendrecht, 21 marca 2025

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:  
DNV - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Pełnomocnik Zarządu

## Załącznik do Certyfikatu

### TRAKCJA S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

| Nazwa lokalizacji | Adres lokalizacji  | Zakres certyfikacji  |
|-------------------|--|--|
| TRAKCJA S.A.      | Aleje Jerozolimskie 100, II p., 00-807<br>Warszawa, Polska | Projektowanie, budowa, modernizacja, montaż, utrzymanie i rozbiórki dla: linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych, energetycznych, kablowych, napowietrznych i teletechnicznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich.<br>Projektowanie i produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki. |
| TRAKCJA S.A.      | ul. Palisadowa 20/22, 01-340 Warszawa,<br>Polska           | Projektowanie i produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki.  |
| TRAKCJA S.A.      | ul. Opolska 199, 52-013 Wrocław, Polska                    | Projektowanie budowa, modernizacja, montaż, utrzymanie i rozbiórki dla: linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych i energetycznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich.  |