

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
C752194

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 Środowiskowego:

ISO 14001:2015

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 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. Projektowanie i produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki.
TRAKCJA S.A.	ul. Palisadowa 20/22, 01-340 Warszawa, 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.