

# CERTYFIKAT



## ISO 45001:2018

DEKRA Certification GmbH niniejszym potwierdza, że przedsiębiorstw

### TRAKCJA S.A.

#### zakres certyfikacji:

Projektowanie budowa i modernizacja linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych i energetycznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich oraz produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki.

#### certyfikowana siedziba:

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

(pozostałe lokalizacje patrz załącznik)

Wdrożyło system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z ww. Normą i skutecznie go realizuje. Zgodność systemu została sprawdzona podczas auditu certyfikacyjnego, wynik auditu udokumentowano w raporcie numer Z-A638721/A11/45001.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 450522024  
Ważność poprzedniego certyfikatu:

Certyfikat ważny od: 10.05.2022  
Certyfikat ważny do: 09.05.2025



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.05.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Załącznik do certyfikatu nr 450522024

ważny od 10.05.2022 do 09.05.2025

Powyższym certyfikatem / objęte są następujące lokalizacje:

	Centrala	certyfikowana siedziba	zakres certyfikacji
	TRAKCJA S.A.	PL-00-807 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 100, II p.	Patrz strona 1
	<b>w następujących miejscach / z firmami w następujących lokalizacjach</b>		<b>zakres certyfikacji</b>
1.	TRAKCJA S.A.	PL- 52-013 Wrocław, ul. Opolska 199	Projektowanie budowa i modernizacja linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych i energetycznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich.
2.	TRAKCJA S.A.	PL- 01-340 Warszawa, ul. Palisadowa 20/22	Projektowanie budowa i modernizacja linii, węzłów, stacji kolejowych i tramwajowych, sieci trakcyjnych i energetycznych, dróg i towarzyszących elementów infrastruktury kolejowej i drogowej, obiektów przemysłowych, obiektów inżynierskich oraz produkcja konstrukcji wsporczych i osprzętu dla trakcji i energetyki.

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.05.2022

