

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 192**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 17 z/of 30.06.2026



AC 192

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

CERTA JN Sp. z o.o.

Jednostka Certyfikująca CERTA

ul. Bednarska 9

54-134 Wrocław

Ocena zgodności w obszarze dyrektywy UE / Conformity assessment within EU directive: **2016/797**
Ocena zgodności przez Jednostkę Wyznaczoną w obszarze dyrektywy UE 2016/797 / Conformity assessment by Designated Body
within EU directive: **2016/797**

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 192 z dnia 20.10.2020 r.

Cykl akredytacji od 02.09.2024 r. do 27.09.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 192 of 20.10.2020

Accreditation cycle from 02.09.2024 to 27.09.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduł(y)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
Infrastruktura	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CH	INF Reg 1299/2014 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1	INF Dec 2011/275 INF Reg 1299/2014 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 OMNI Dec 2012/464 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694
Energia	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CH, CH1	ENE Reg 1301/2014 ENE Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG, SH1	ENE Dec 2011/274 ENE Reg 1301/2014 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 ENE Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694
Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SG, SH1	CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2023/1695 CCS Reg 2026/693
Tabor	Deklaracja WE zgodności lub przydatności do stosowania składników interoperacyjności / Art. 9 ust. 2	CB, CD, CF, CH, CH1	PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694
	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	PRM Reg 1300/2014 LOC&PAS Reg 1302/2014 SRT Reg 1303/2014 NOI Reg 1304/2014 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694

Wersja strony: A

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumentu technicznego ERA MNB Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
OCENA ZGODNOŚCI PRZEZ JEDNOSTKĘ WYZNACZONĄ	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym artykuł 25ie (Dyrektywa 2016/797 art. 15 ust. 8)

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy ^{**})	Moduł(y) [*])	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne
Infrastruktura	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV ^{**}	SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14.02.2024 r.
Energia	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV ^{**}	SG, SH1	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14.02.2024 r.
Sterowanie urządzenia pokładowe	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV ^{**}	SB, SD, SF	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei z dnia 14.02.2024 r.

Wersja strony: A

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy**)	Moduł(y)*)	Krajowe specyfikacje techniczne, dokumenty normalizacyjne
Sterowanie urządzenia przytorowe	– Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV**	SG	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego z dnia 19.01.2017 r. w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14.02.2024 r.
Tabor	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV**	SB, SD, SF	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei z dnia 14.02.2024 r.

Wersja strony: A

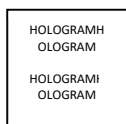
*) moduły wskazane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności.

**) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797.

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania określone w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/797 z dnia 11 maja 2016 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei w Unii Europejskiej, ustawie z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym i dokumencie technicznym ERA MNB Assessment Scheme – 000MRA1044 ver. 2.0 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 192

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 30.06.2026 r.