

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 217**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 03.04.2026 r.



AC 217

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body

**POLSKI INSTYTUT INTEROPERACYJNOŚCI Sp. z o.o.**  
**ul. Niekańska 35**  
**03-924 Warszawa**

**Certyfikacja/Certification:**

Ocena zgodności w obszarze dyrektywy / Conformity assessment 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 217 z dnia 27.08.2020 r.  
Cykl akredytacji od 28.06.2024 r. do 26.08.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 217 of 27.08.2020  
Accreditation cycle from 28.06.2024 to 26.08.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. IV	SG	<b>INF Reg 1299/2014</b> OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694 <b>PRM Reg 1300/2014</b> PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2023/1694 <b>SRT Reg 1303/2014</b> SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776
Energia	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. IV	SG	<b>ENE Reg 1301/2014</b> OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2023/1694 <b>SRT Reg 1303/2014</b> SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776
Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. IV	SG	<b>CCS Dec 2012/88</b> CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695 <b>SRT Dec 2008/163</b> OMNI Dec 2012/464
Sterowanie – urządzenia pokładowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	SG	<b>CCS Dec 2012/88</b> CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 CCS Reg 2020/420 CCS Reg 2023/1695 <b>SRT Dec 2008/163</b> OMNI Dec 2012/464

Wersja strony: A

Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Moduł(y) <sup>*)</sup>	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
Tabor	Procedura weryfikacyjna WE dla podsystemów / Zał. IV	SB, SD, SF, SH1	<b>LOC&amp;PAS Reg 1302/2014</b> CCS Reg 2016/919 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 <b>WAG Reg 321/2013</b> WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 OMNI Reg 2019/776 OMNI Reg 2020/387 OMNI Reg 2023/1694 <b>NOI CR Dec 2011/229</b> OMNI Dec 2012/462 OMNI Dec 2012/464 NOI Reg 1304/2014 NOI Reg 2019/774 NOI Reg 2023/1694

Wersja strony: A

<sup>\*)</sup> moduły wskazane w decyzji Komisji 2010/713/UE.

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.

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
<b>OCENA ZGODNOŚCI PRZEZ JEDNOSTKĘ WYZNACZONĄ</b>	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	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności systemu kolei z dnia 19 stycznia 2017 r.
Energia	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV**)	SG	Lista Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w sprawie właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 23 grudnia 2021 r.
Sterowanie – urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV**)	SG	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 lutego 2024 r.
Tabor	Procedura weryfikacji WE podsystemów / Zał. IV**)	SB, SD, SF, SH1	Lista właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwia spełnienie zasadniczych wymagań systemu kolei z dnia 14 lutego 2024 r.

Wersja strony: A

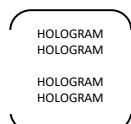
\*) moduły wskazane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności.

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

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia wymagania 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.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 217

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 03.04.2026 r.