

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 164**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 23.03.2020 r.



AC 164

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**CERTYFIKACJA INFRASTRUKTURY
TRANSPORTU Sp. z o.o.**

Pl. Solny 16

50-062 Wrocław

Certyfikacja/Certification:

- Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2008/57/WE, 2016/797;**



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

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 164 z dnia 06.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 06.09.2019 r. do 02.11.2023 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 164 of 06.09.2019 r.
Accreditation cycle from 06.09.2019 to 02.11.2023

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

Dokument odniesienia:				
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie				
Podsystem	Procedura/załącznik do dyrektywy	Składnik interoperacyjności	Moduł(y)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
1. Interoperacyjność transeuropejskiego systemu kolei				
1.1 Infrastruktura	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów / Zał. VI	-	SG	INF CR Dec 2011/275 PRM Dec 2008/164 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 INF Reg 1299/2014 PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
1.2 Energia	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów / Zał. VI	-	SG	ENE CR Dec 2011/274 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
1.4 Sterowanie – Urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacji WE dla podsystemów / Zał. VI	-	SG	CCS Reg 2016/919 SRT Reg 1303/2014 CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776

Wersja strony: A

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania dokumentu ERA - 000MRA1044 ver. 1.1.

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

Dokument odniesienia:				
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	Składnik interoperacyjności	Moduł(y)	Techniczne Specyfikacje Interoperacyjności (TSI)
1. Interoperacyjność transeuropejskiego systemu kolei				
1.1 Infrastruktura	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	-	SG	INF CR Dec 2011/275 PRM Dec 2008/164 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 INF Reg 1299/2014 PRM Reg 1300/2014 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 PRM Reg 2019/772 OMNI Reg 2019/776
1.2 Energia	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	-	SG	ENE CR Dec 2011/274 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 ENE Reg 1301/2014 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2018/868 OMNI Reg 2019/776
1.4 Sterowanie – Urządzenia przytorowe	Procedura weryfikacyjna WE podsystemów / Zał. IV	-	SG	CCS Reg 2016/919 SRT Reg 1303/2014 CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2015/14 SRT Dec 2008/163 OMNI Dec 2012/464 SRT Reg 2016/912 OMNI Reg 2019/776

Wersja strony: A

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania dokumentu ERA - 000MRA1044 ver. 1.1.

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 164

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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



KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 23.03.2020 r.