

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 214**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 29.03.2022



AC 214

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o.
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice

Certyfikacja/Certification: /

- zgodności procesów, processes conformity

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 98/214/WE/
Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 98/214/EC;

Wersja strony / Page version: A



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

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 214 z dnia 23.04.2019 r.
Cykl akredytacji od 23.04.2019 r. do 22.04.2023 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 214 of 23.04.2019
Accreditation cycle from 23.04.2019 to 22.04.2023

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

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja procesów spawalniczych	PW 02 wyd 02.00 z dnia 01.03.2019 r.	PN-EN ISO 3834-2:2007 PN-EN ISO 3834-2:2021-09 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-2:2021 PN-EN ISO 3834-3:2007 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-3:2021 PN-EN ISO 3834-4:2007 PN-EN ISO 3834-4:2021-09 EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 3834-4:2021
Certyfikacja procesów spawalniczych pojazdów szynowych i ich części składowych	PW 02 wyd 02.00 z dnia 01.03.2019 r.	PN-EN 15085-2:2007 PN-EN 15085-2:2021-03 EN 15085-2:2007 EN 15085-2:2020

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 EN 1090-1:2009+A1:2011

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 214

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB


KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 29.03.2022 r.