


**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 6 z/of 16.07.2024

 <p>AC 214</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o. ul. Żeliwna 38 40-599 Katowice</p>
<p>Certyfikacja/Certification: / - zgodności procesów, processes conformity</p> <p>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</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 214 z dnia 23.04.2019 r.
Cykl akredytacji od 24.03.2023 r. do 22.04.2027 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 24.03.2023 to 22.04.2027

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. Załącznik do programu PW Z 02.01 wyd. 08.00 z 08.04.2024 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. Załącznik do programu PW Z 02.01 wyd. 08.00 z 08.04.2024 r.	PN-EN 15085-2:2021-03 PN-EN 15085-2+A1:2024-03 EN 15085-2:2020 EN 15085-2:2020+A1:2023

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

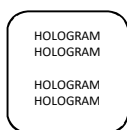
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 EN 1090-1:2009+A1:2011

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**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 16.07.2024 r.