

**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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 7 z/of 27.03.2026



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**

**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](http://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](http://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.<br>Załącznik do programu PW Z 02.01 rewizja 09.00 z 08.01.2026 r. | PN-EN ISO 3834-2:2021-09<br>EN ISO 3834-2:2021<br><br>PN-EN ISO 3834-3:2021-09<br>EN ISO 3834-3:2021<br><br>PN-EN ISO 3834-4:2021-09<br>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.<br>Załącznik do programu PW Z 02.01 rewizja 09.00 z 08.01.2026 r. | PN-EN 15085-2+A1:2024-03<br>PN-EN 15085-2+A2:2025-12<br><br>EN 15085-2:2020+A1:2023<br>EN 15085-2:2020+A2:2025   |

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

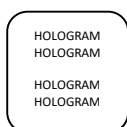
| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y)   | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowana specyfikacja techniczna         |
|-----------------------|--|--|--|
| 98/214/WE             | Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze | 2+   | PN-EN 1090-1+A1:2012<br>EN 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: 27.03.2026 r.