

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY Nr/No. AC 260

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

Wydanie/Issue 1 z/of 13.01.2026

 <p>AC 260</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>CERTIVIA Sp. z o.o. ul. Oświęcimska 9 41-707 Ruda Śląska</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme); <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No. 305/2011 (CPR), EC decisions: 98/214/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 260 z dnia 13.01.2026 r.
Cykl akredytacji od 13.01.2026 r. do 12.01.2030 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 260 of 13.01.2026
Accreditation cycle from 13.01.2026 to 12.01.2030

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do znakowania dróg – Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe – Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne – Systemy ograniczania ruchu pojazdów – Systemy powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach – Konstrukcje wsporcze i uchwyty do znaków drogowych oraz urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym 	1	Krajowe Oceny Techniczne
16. Wyroby do zbrojenia i sprzężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami 	1+	PN-EN 10080:2007 PN-H-93220:2018-02 „Z” PN-H-93220:2018-02/Ap1:2018-04 „Z” PN-H-93250:2008-02 „Z” PN-H-93250:2018-02/Ap1:2018-07 „Z” PN-H-93247-1:2008 „Z” Krajowe Oceny Techniczne „Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie 		PN-H-93247-2:2008 „Z” Krajowe Oceny Techniczne „Z”
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do sprzężania betonu – Zestawy zakotwień i cięgien do sprzężania konstrukcji betonowych 		Krajowe Oceny Techniczne „Z”
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 	2+	PN-EN 10248-1:2023-08 PN-EN 10249-1:2000 PN-EN 13674-3+A1:2010 PN-H-93470:2013-12 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> - Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 	2+	PN-EN 10111:2019-03 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10149-1:2014-02 PN-EN 10149-2:2014-02 PN-EN 10162:2005 PN-EN 10169:2022-08 PN-EN 10346:2015-09 PN-EN 14811:2019-06 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn 		Krajowe Oceny Techniczne
28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające 	1	PN-EN ISO 3183:2020-03 „Z” PN-EN 10216-1:2014-02 „Z” PN-EN 10216-2:2025-04 „Z” PN-EN 10216-3:2014-02 „Z” PN-EN 10216-3:2014-02/Ap1:2017-03 „Z” PN-EN 10217-1:2019-05 „Z” PN-EN 10217-2:2019-05 „Z” PN-EN 10217-3:2019-06 „Z” PN-EN 10253-1:2006 „Z” PN-EN 10253-2:2022-01 „Z” Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> - Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu 	1	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi 		Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Pale, kotwy i gwoździe gruntowe 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Siatki i kosze stalowe na gabiony 		PN-EN 10223-3:2014-03 PN-EN 10223-8:2014-03 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

„Z” - Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej wyroby do wykonywania badań w laboratoriach producenta / laboratoriach zewnętrznych.

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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

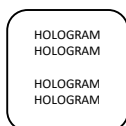
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 PN-EN 10025-1:2007 PN-EN 10210-1:2007 PN-EN 14399-1:2015-04 PN-EN 10219-1:2007

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 260

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 13.01.2026 r.