

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 207**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 12.06.2023



AC 207

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body

**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

**Prosecká 811/76a**

**190 00 Praha – Prosek**

**Certyfikacja/Certification:**

- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

Wersja strony / Page version: A



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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 207 z dnia 11.07.2022 r.

Cykl akredytacji od 11.07.2022 r. do 12.08.2026 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 207 of 11.07.2022

Accreditation cycle from 11.07.2022 to 12.08.2026

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 certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</b>	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
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	Krajowe oceny techniczne <sup>2)</sup>
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
23. Wyroby do budowy dróg		
– Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1 <sup>1)</sup> PN-EN 14227-2 <sup>1)</sup> PN-EN 14227-3 <sup>1)</sup> PN-EN 14227-4 <sup>1)</sup> PN-EN 14227-5 <sup>1)</sup> PN-S-96012 <sup>1)</sup>
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 <sup>1)</sup> PN-B-06265 <sup>1)</sup>

Aktualna „Lista Polskich Norm / Krajowych Ocen Technicznych” stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot

#### Granice elastyczności:

<sup>1)</sup> Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

<sup>2)</sup> Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 207

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 12.06.2023 r.