


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 238**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 26.09.2024

 <p>AC 238</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>Centrum Certyfikacji BARG Sp. z o.o.</p> <p>ul. Delfina 4B</p> <p>03-194 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <p>- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme)</p> <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: 97/740/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/94/WE</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 238 z dnia 13.09.2023 r.
Cykl akredytacji od 13.09.2023 r. do 12.09.2027 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 238 of 13.09.2023
Accreditation cycle from 13.09.2023 to 12.09.2027

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 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
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19504:2004 PN-EN 13369:2024-05 Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
23. Wyroby do budowy dróg		
– Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 PN-S-06103:1997 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Asfalty		
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni		
– Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych		
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A2:2021-08 PN-B-06265:2022-08 Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾

Aktualna „Lista Krajowych Ocen Technicznych”, stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 998-2:2016-12
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 13747+A2:2011 PN-EN 13978-1:2005 PN-EN 14843:2009 PN-EN 14844+A2:2012 PN-EN 14991:2010 PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 15037-1:2011 PN-EN 15037-1:2011/Ap1:2012 PN-EN 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009

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 238

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU
AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'P. Mazur', is written over the printed name.

PAWEŁ MAZUR
dnia: 26.09.2024 r.