

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

## POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

# CERTYFIKAT AKREDYTACJI

## JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY

### ACCREDITATION CERTIFICATE FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY

# Nr AC 186

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**BIURO CERTYFIKACJI  
WYROBÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.**  
ul. Zacisze 1a  
42-582 Rogoźnik

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 186  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 186

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 186  
This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 186

Akredytacji udzielono dnia 13.08.2015 r.  
Accreditation was granted on 13.08.2015



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 2 lutego 2021 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY**  
**Nr/No. AC 186**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 13.07.2023

 <p>AC 186</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>BIURO CERTYFIKACJI</b> <b>WYROBÓW BUDOWLANYCH Sp. z o.o.</b> <b>ul. Zacisze 1a</b> <b>42-582 Rogoźnik</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);</li></ul> <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: <b>96/581/WE, 98/601/WE, 99/90/WE, 99/91/WE</b></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 186 z dnia 02.02.2021 r.  
Cykl akredytacji od 13.07.2023 r. do 12.08.2027 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 186 of 02.02.2021  
Accreditation cycle from 13.07.2023 to 12.08.2027  
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)

Dokument odniesienia:

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 i/lub warunki oceny <sup>1)</sup>
<b>3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną</b>		
– Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów		
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
– Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

**Granice elastyczności:**

<sup>1)</sup> Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Dokument odniesienia:

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
96/581/WE	Geotekstyli	2+	PN-EN 13361:2006 PN-EN 13361:2006/A1:2007 PN-EN 13362:2007 PN-EN 13491:2006 PN-EN 13491:2006/A1:2007 PN-EN 13492:2006 PN-EN 13492:2006/A1:2007 PN-EN 13493:2007
98/601/WE	Wyroby dla budowy dróg	2+	PN-EN 14695:2012
99/90/WE	Membrany	2+	PN-EN 13707+A2:2012 PN-EN 13956:2013-06 PN-EN 13967:2012 PN-EN 13969:2006 PN-EN 13969:2006/A1:2007
99/91/WE	Wyroby do izolacji cieplnej	1	PN-EN 13162+A1:2015-04 PN-EN 13163+A1:2015-03 PN-EN 13164+A1:2015-03 PN-EN 13165+A2:2016-08 PN-EN 13166+ A2:2016-08 PN-EN 13167+A1:2015-03 PN-EN 13168+A1:2015-03 PN-EN 13169+A1:2015-04 PN-EN 13170+A1:2015-03 PN-EN 13171+A1:2015-04 PN-EN 14063-1:2005 PN-EN 14063-1:2005/AC:2007 PN-EN 14064-1:2012 PN-EN 14064-1:2012/Ap1:2015-03 PN-EN 14303+A1:2013-07

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
99/91/WE	Wyroby do izolacji cieplnej	1	PN-EN 14304+A1:2013-07 PN-EN 14305+A1:2013-07 PN-EN 14306+A1:2013-07 PN-EN 14307+A1:2013-07 PN-EN 14308+A1:2013-07 PN-EN 14309+A1:2013-07 PN-EN 14313+A1:2013-07 PN-EN 14314+A1:2013-07 PN-EN 16069+A1:2015-03

Wersja strony: A

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

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 186

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 13.07.2023 r.