

# 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 152

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

**SGS Polska Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa**

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 152  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 152

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 152  
This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 152

Akredytacji udzielono dnia 22.09.2008 r.  
Accreditation was granted on 22.09.2008



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 16 stycznia 2024 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No AC 152**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 20.12.2024

 AC 152	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>SGS POLSKA Sp. z o.o.</b> <b>Al. Jerozolimskie 146A</b> <b>02-305 Warszawa</b></p>
	<p><b>Lokalizacje/ Locations:</b></p> <p>1. SGS Polska Sp. z o.o., ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia</p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wg programu / scheme: GLOBALG.A.P.;</li><li>- zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów do celów realizacji dyrektywy (UE) 2018/2001 / production of sustainable biofuels, bioliquids and biomass fuels for the purpose of 2018/2001 directive: KZR INiG</li><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: 97/176/WE; 98/214/WE; 98/601/WE, 98/598/WE, 99/94/WE, 97/740/WE.</p>	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 152 z dnia 16.01.2024 r.  
Cykl akredytacji od 03.09.2024 r. do 21.09.2028 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 152 of 16.01.2024  
Accreditation cycle from 03.09.2024 to 21.09.2028

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 PRODUKTÓW ROLNICTWA W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. IFA</b>	GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) General Regulation Principles and Criteria (issue 6)

**Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa**

Zakres	Dokumenty normatywne
Plants Smart	Principles and Criteria for Fruit and Vegetables Principles and Criteria for Flowers and Ornamentals Principles and Criteria for Hops

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA PRODUKTÓW ROLNICTWA W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. IFA</b>	GLOBALG.A.P. IFA Zintegrowane zapewnienie bezpieczeństwa i jakości w gospodarstwie Przepisy ogólne, wydanie 5 Punkty kontroli i kryteria zgodności, wydanie 5

<b>Rośliny uprawne:</b>
Owoce i warzywa, opcja 1 i 2
Rośliny uprawne zbierane mechanicznie, opcja 1 i 2
Kwiaty i rośliny ozdobne, opcja 1 i 2
Roślinny materiał rozmnożeniowy, opcja 1 i 2

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA ŁAŃCUCHA DOSTAW W PROGRAMIE GLOBALG.A.P. CoC</b>	<b>GLOBALG.A.P. CoC</b> Łańcuch Kontroli nad Produktem Przepisy ogólne, wydanie 6 Punkty kontroli i kryteria zgodności, wydanie 6

**Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa**

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

## ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne <sup>1)</sup>
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego	2+	PN-EN 14081-1 PN-EN 14250 EN 14081-1 EN 14250
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane		PN-EN 771-1 PN-EN 771-2 PN-EN 771-3 EN 771-1 EN 771-2 EN 771-3
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze		PN-EN 1090-1 EN 1090-1
98/598/WE	Kruszywa		PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13055-1 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450 EN 12620 EN 13043 EN 13055-1 EN 13139 EN 13242 EN 13383-1
99/94/WE	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego		PN-EN 13747 PN-EN 15037-1 PN-EN 15037-2 EN 13747 EN 15037-1 EN 15037-2

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne <sup>1)</sup>
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12591 PN-EN 13108-1 PN-EN 13108-2 PN-EN 13108-5 PN-EN 13108-6 PN-EN 13108-7 PN-EN 14023 EN 12591 EN 13108-1 EN 13108-2 EN 13108-5 EN 13108-6 EN 13108-7 EN 14023

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305 z dnia 9 marca 2011. w powyższym zakresie.

Granice elastyczności:

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

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

Wersja strony: A

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 deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia

Grupa wyrobów budowlanych <sup>1)</sup>	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/ lekkiego/ komórkowego:		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup>
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze:		
– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup>
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze:		
– 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 – 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 – Materiały spawalnicze – Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup>
23. Wyroby do budowy dróg:		
– Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych – Mieszanki mineralno-asfaltowe, wyroby do utrwalania nawierzchni	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup> 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>

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych <sup>1)</sup>	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
24. Kruszywa:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kruszywa do:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>– mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni,</li> <li>– mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>– zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> <li>– Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</li> </ul> </li> <li>– Wypełniacze do:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>– mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni,</li> <li>– do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> </ul>	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup>
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Beton towarowy</li> </ul>	2+	Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup> PN-EN 206 <sup>1)</sup> PN-B-06265 <sup>1)</sup>

**Granice elastyczności:**

1) Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

2) 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.

Wersja strony: A



Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI BIOPALIW, BIOPLYNÓW I PALIW Z BIOMASY DO CELÓW REALIZACJI DYREKTYWY (UE) 2018/2001</b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/996 z dnia 14 czerwca 2022 r. w sprawie zasad weryfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz kryteriów niskiego ryzyka spowodowania pośredniej zmiany użytkowania gruntów

**ul. Derdowskiego 7, 81-369 Gdynia**

<b>Ścieżka certyfikacji</b>	<b>Program certyfikacji <sup>1)</sup></b>
Biopaliwa i biopłyny	KZR INiG System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów
Paliwa z biomasy	

Akredytowana jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/996 z dnia 14 czerwca 2022 r. oraz programie certyfikacji KZR INiG.

**Granice elastyczności:**

1) Stosowanie zaktualizowanego programu certyfikacji

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

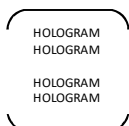
Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 152

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**



**HANNA TUGI**  
dnia: 20.12.2024 r.