

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 103**

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

Wydanie/Issue 24 z/of 30.07.2024 r.



AC 103

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
40-085 Katowice

Certyfikacja/Certification:

- zgodności procesów;
 - wg programu / scheme: BRCGS;
 - wg programu / scheme: IFS;
 - 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
- 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 decision: 98/214/WE;
- Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2014/29/UE, 2014/68/UE.

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 103 z dnia 28.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 18.01.2024 r. do 5.02.2028 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 103 of 28.01.2020
Accreditation cycle from 18.01.2024 to 5.02.2028

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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Procesy spawalnicze	DT_PRO_01	PN-EN ISO 3834-2:2021-09 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 PN-EN ISO 3834-4:2021-09
	DT_PRO_02	PN-EN 15085-2+A1:2024-03

DT_PRO_01 Program certyfikacji procesów spawalniczych wg norm PN-EN ISO 3834-2, PN-EN ISO 3834-3 lub PN-EN ISO 3834-4 obowiązujący w Jednostce Certyfikującej Wyroby TUV NORD Polska Sp. z o.o., Rew. 04/12.22

DT_PRO_02 Program certyfikacji procesów spawalniczych wg normy PN-EN 15085-2 obowiązujący w Jednostce Certyfikującej Wyroby TUV NORD Polska Sp. z o.o., Rew. 04/07.24

Wersja strony: B

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH W PROGRAMIE BRCGS	BRCGS Globalna Norma Bezpieczeństwo Żywności BRCGS Global Standard Food Safety (wydanie 9 / issue 9)

Przetwórstwo produktów spożywczych
1. Surowe mięso czerwone
2. Surowy drób
3. Surowe przygotowywane produkty (mięsne i wegetariańskie)
4. Produkty i przetwory z surowych ryb
5. Owoce, warzywa i orzechy
6. Przygotowane owoce, warzywa i orzechy
7. Nabiał, jaja w płynie
8. Gotowane mięso / produkty rybne
9. Mięso i ryby peklowane na surowo i/lub fermentowane
10. Dania gotowe i kanapki, desery gotowe do spożycia
11. Produkty o niskiej / wysokiej kwasowości w puszkach /opakowaniach szklanych / opakowaniach plastikowych
12. Napoje
13. Napoje alkoholowe i produkty fermentowane/warzone
14. Pieczywo
15. Żywność i składniki suche
16. Słodycze
17. Ziarna zbóż i przekąski
18. Oleje i tłuszcze

Wersja strony: A

CERTYFIKACJA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH W PROGRAMIE IFS FOOD	IFS FOOD Standard dla audytowania zgodności produktu i procesu produkcyjnego w zakresie bezpieczeństwa i jakości żywności (wydanie 8) IFS FOOD Standard oceny zgodności produktu i procesu produkcyjnego w zakresie bezpieczeństwa i jakości żywności (wydanie 7)
--	--

Przetwórstwo produktów spożywczych
1. Czerwone i białe mięso, produkty drobiowe i mięsne
2. Ryby i produkty rybne
3. Jaja i produkty jajeczne
4. Produkty mleczne
5. Owoce i warzywa
6. Produkty zbożowe, płatki zbożowe, przemysłowe wyroby piekarnicze i cukiernicze, słodczyce, przekąski
7. Produkty kombinowane
8. Napoje
9. Oleje i tłuszcze
10. Produkty suche, inne składniki/dodatki i suplementy
11. Karma dla zwierząt domowych

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA USŁUG LOGISTYCZNYCH W PROGRAMIE IFS LOGISTICS	IFS LOGISTICS Standard do auditowania usług logistycznych w odniesieniu do jakości i bezpieczeństwa produktu (wydanie 3)
	IFS LOGISTICS Standard do auditowania usług logistycznych w odniesieniu do jakości i bezpieczeństwa produktu (wydanie 2.3)

Grupy produktów:
1. Produkty spożywcze:
1.1 Czerwone i białe mięso, produkty drobiowe i mięsne
1.2 Ryby i produkty rybne
1.3 Jaja i produkty jajeczne
1.4 Produkty mleczne
1.5 Owoce i warzywa
1.6 Produkty zbożowe, płatki zbożowe, przemysłowe wyroby piekarnicze i cukiernicze, słodczyce, przekąski
1.7 Produkty kombinowane
1.8 Napoje
1.9 Oleje i tłuszcze
1.10 Produkty suche, inne składniki/dodatki i suplementy
1.11 Karma dla zwierząt domowych
2. Produkty gospodarstwa domowego oraz do higieny osobistej:
2.1 Kosmetyki
2.2 Produkty chemii gospodarczej
2.3 Produkty gospodarstwa domowego codziennego użytku
2.4. Produkty higieny osobistej
3. Produkty opakowaniowe:
3.1 Elastyczne opakowanie
3.2 Szttywny plastik
3.3 Papier i tektura/karton
3.4 Metal i stopy
3.5 Szkło i ceramika
3.6 Inne materiały naturalne
3.7 Inne komponenty opakowaniowe
4. Inne produkty:
4.1 Urządzenia elektryczne/elektroniczne
4.2 Produkty gospodarstwa domowego
4.3 Tekstylia
4.4 Nośniki mediów
4.5 Meble
4.6 Narzędzia i wyposażenie (typu „zrób to sam”)

4.7	Materiały biurowe
4.8	Zabawki
4.9	Rośliny i kwiaty
4.10	Wyposażenie ogrodowe
4.11	Pasza
4.12	Inne

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA USŁUG POŚREDNICTWA W PROGRAMIE IFS BROKER	IFS BROKER Standard dla audytowania zgodności usług Agencji Handlowych, Importerów i Pośredników w odniesieniu do jakości i bezpieczeństwa produktów (wydanie 3.2)

Grupy produktów:

1. Żywność:

1.1 Czerwone i białe mięso, produkty drobiowe i mięsne

1.2 Ryby i produkty rybne

1.3 Jaja i produkty jajeczne

1.4 Produkty mleczne

1.5 Owoce i warzywa

1.6 Produkty zbożowe, płatki zbożowe, przemysłowe wyroby piekarnicze i cukiernicze, słodczyce, przekąski

1.7 Produkty kombinowane

1.8 Napoje

1.9 Oleje i tłuszcze

1.10 Produkty suche, inne składniki/dodatki i suplementy

1.11 Karma dla zwierząt domowych

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji/:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZRÓWNOWAŻONEJ PRODUKCJI BIOPALIW, BIOPIŃNÓW I PALIW Z BIOMASY DO CELÓW REALIZACJI DYREKTYWY (UE) 2018/2001	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

Ścieżka certyfikacji	Program certyfikacji
Biopaliwa i biopłyny	KZR INiG System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów, wyd. 3 z dnia 19.12.2023 r.
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.

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
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012

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

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu Europejskie uznanie materiałów	Dyrektywa (UE) 2014/68/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

1) 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

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie zbiorników pod nadzorem Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę zbiorników w losowych odstępach czasu	Dyrektywa (UE) 2014/29/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

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

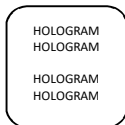
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 103

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/12	A	B	04.10.2024 r.



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 04.10.2024 r.