

# Certyfikat

Standard odniesienia **IFS Food**  
wersja 7, październik 2020

Numer rejestracyjny 01 181 00129

Posiadacz certyfikatu: **EKO-VIT Sp. z o.o.**  
Techniczna 16/18  
92-518 Łódź  
Polska

COID: 27539

Zakres certyfikacji: Produkcja (mieszanie, filtrowanie i/lub pasteryzacja) napojów alkoholowych i bezalkoholowych, rozlewanie w puszki i butelki szklane.

Production (mixing, filtration and/or pasteurisation) of alcoholic and non-alcoholic beverages, bottling in cans and glass bottles.

Wymagania IFS Food i innych powiązanych dokumentów normatywnych są spełnione na poziomie wyższym z wynikiem 97,98%.

Zakresy produktów/ Zakresy technologii: patrz załącznik

Rodzaj oceny: niezapowiedziana

Data oceny: 2023-04-11- 2023-04-12

Termin następnej oceny (dla ponownej certyfikacji) zapowiedzianej:  
2024-02-10 – 2024-04-20

Termin następnej oceny (dla ponownej certyfikacji) niezapowiedzianej:  
2023-12-16 – 2024-04-20

Okres ważności: Certyfikat jest ważny do 2024-05-31.



Cologne, 2023-05-30

Monika Kropidłowska  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Załącznik do certyfikatu

Standard odniesienia

**IFS Food**

wersja 7, październik 2020

Numer rejestracyjny

01 181 00129

Numer zezwolenia sanitarnego: HŻ-4604-1902/17

GS1 GLN: 5900009939675

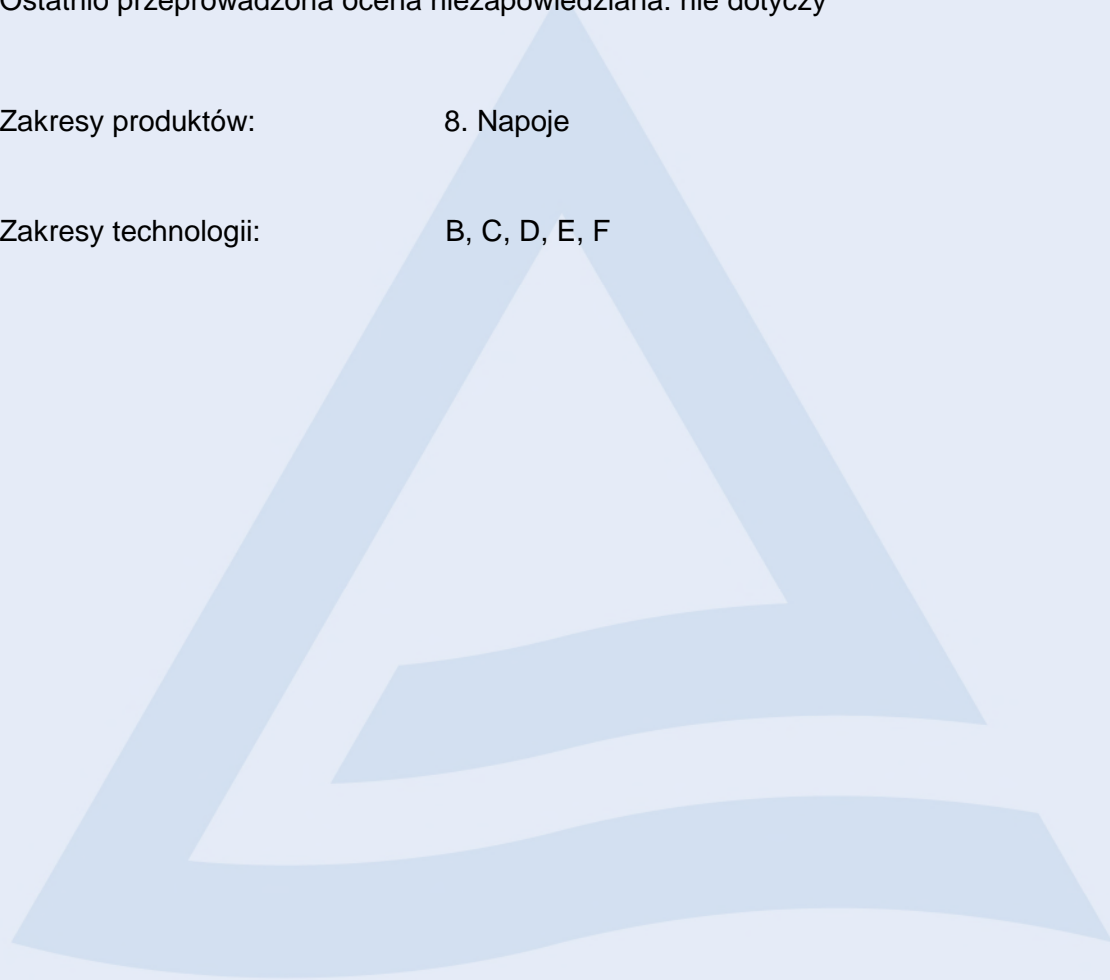
Ostatnio przeprowadzona ocena niezapowiedziana: nie dotyczy

Zakresy produktów:

8. Napoje

Zakresy technologii:

B, C, D, E, F



# Certificate

Standard **IFS Food**  
Version 7, October 2020  
Certificate Registr. No. 01 181 00129

Certificate Holder: **EKO-VIT Sp. z o.o.**  
Techniczna 16/18  
92-518 Łódź  
Poland

COID: 27539

Scope: Production (mixing, filtration and/or pasteurisation)  
of alcoholic and non-alcoholic beverages, bottling in cans  
and glass bottles.

The requirements of IFS Food and other associated normative documents are fulfilled on Higher Level with a score of 97,98%.  
Product-scope(s) / Technology scope(s): see annex  
Type of Assessment: unannounced  
Date of Assessment: 2023-04-11- 2023-04-12  
Next Assessment time period (recertification Assessment) announced:  
2024-02-10 – 2024-04-20  
Next Assessment time period (recertification Assessment)  
unannounced: 2023-12-16 – 2024-04-20

Validity: The certificate is valid until 2024-05-31.



Cologne, 2023-05-30

Monika Kropidłowska  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Annex to certificate

Standard

**IFS Food**

Version 7, October 2020

Certificate Registr. No.

01 181 00129

Sanitary legal authorisation number: HŽ-4604-1902/17

GS1 GLN: 5900009939675

Last Assessment conducted unannounced: N/A

Product scope(s):

8. Beverages

Technology scope(s):

B, C, D, E, F

# Zertifikat

Prüfungsnorm **IFS Food**  
Version 7, Oktober 2020

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 181 00129

Unternehmen: **EKO-VIT Sp. z o.o.**  
Techniczna 16/18  
92-518 Łódź  
Polen

COID: 27539

Geltungsbereich: Herstellung (Mischen, Filtern und/oder Pasteurisieren)  
von alkoholischen und alkoholfreien Getränken, Abfüllung  
von Dosen und Glasflaschen.

Production (mixing, filtration and/or pasteurisation) of alcoholic  
and non-alcoholic beverages, bottling in cans and glass bottles.

Die Anforderungen des IFS Food und anderer zugehöriger, normativer  
Dokumente sind auf Höherem Niveau mit einer Bewertung  
von 97,98% erfüllt.

Produkt-Scope(s) / Technologie-Scope(s): siehe Anlage

Art des Assessments: unangekündigt

Datum des Assessments: 2023-04-11- 2023-04-12

Zeitspanne nächstes Rezertifizierungsassessment angekündigt:  
2024-02-10 – 2024-04-20

Zeitspanne nächstes Rezertifizierungsassessment unangekündigt:  
2023-12-16 – 2024-04-20

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 2024-05-31.



Köln, 2023-05-30

Monika Kropidłowska  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm

**IFS Food**

Version 7, Oktober 2020

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 181 00129

Nummer behördlicher Zulassung: HŽ-4604-1902/17

GS1 GLN: 5900009939675

Letztes unangekündigt durchgeführtes Assessment: nicht zutreffend

Produkt-Scope(s):

8. Getränke

Technologie-Scope(s):

B, C, D, E, F

