

CERTYFIKAT

Certificate

Numer certyfikatu:

Certificate Number:

BVC/KZR/113/23

Przyznany firmie:Awarded to the company:

ORLEN S.A.

Adres siedziby: ul. Chemików 7,
Headquarters address: 09-411 Płock, Poland

Numer rejestracji KZR INiG: Registration number of the KZR INiG System: 875/7999/DD/19

Jednostka certyfikacyjna Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. zaświadcza, na podstawie wyników przeprowadzonego auditu, że wyżej wymieniona organizacja spełnia wymagania systemu **KZR INIG.**

The certification body Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. confirms, based on the results of the audit, that the above-mentioned organization meets the requirements of the KZR INiG system.

Zakres certyfikacji: Scope of certification:
Produkcja biokomponentu: biowęglowodory ciekłe w procesie współuwodornienia Production of biocomponent: liquid biocarbons in co-hydrogenation process
Ścieżka certyfikacji:
Certification pathway:
Biopaliwa i biopłyny
Biofuels and bioliquids

Okres ważności: Period of validity: 19.08.2023 –18.08.2024

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej wydającej certyfikat: Signature on behalf of the issuing certification body:		
Ewa Wanot Business Unit Manager		
Pieczęć/ stamp	Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. 02-796 Warszawa, ul. Migdałowa 4 NIP 521-32-23-301	

Data, miejsce: Date, place: 02.08.2023, Warszawa (Warsaw)

Nazwa, adres i nr rejestracji podmiotu wydającego certyfikat:

Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa NR REJESTRACJI KZR INIG: **DD-710-3-14** Administratorem systemu KZR-INiG jest Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy





Załącznik nr

Attachment No

do certyfikatu nr: to the certificate Number:.

BVC/KZR/113/23

Jednostka certyfikująca Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa wydała niniejszy załącznik do certyfikatu poniższemu podmiotowi.

> The certification body Bureau Veritas Polska Sp. z o.o., 4 Migdalowa street, 02-796 Warsaw issued this attachment to the certificate for the operator below.

ORLEN S.A.

Certyfikowana lokalizacja:

Certified location:

ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Poland

Nazwy certyfikowanych surowców* i produktów

Names of certified feedstocks* and products being a subject of certification*

Surowiec feedstock	Produkt product	Rodzaj danych GHG** GHG option**
Olej rzepakowy Rapeseed oil	Biowęglowodory ciekłe Liquid biocarbons	2
Tłuszcze zwierzęce Animal Fats	Biowęglowodory ciekłe Liquid biocarbons	2
Zużyty olej kuchenny Used cooking oil	Biowęglowodory ciekłe Liquid biocarbons	2

- **1 wartości standardowe/ default value
 - 2 wartości rzeczywiste/ actual value
- 3 wartość NUTS2 lub wartość równoważna NUTS2 (wartość równoważna NUTS 2 to wartość GHG dla uprawy w regionie kraju spoza Unii Europejskiej ; wartości te są wdrażane przez Komisję Europejską). Opcja 3 ma zastosowanie tylko dla etapu uprawy, tj. pierwszego punktu skupu, gospodarstw/plantacji/grup/ NUTS 2 value or NUTS2-equivalent value (NUTS2-equivalent value is a GHG value for cultivation in a region of a country outside the European Union, values are implemented by the European Commission). Option 3 is only applicable for the level of cultivation, i.e. for first gathering points, farms/plantations

Wydanie nowego załącznika do certyfikatu anuluje wcześniejsze załączniki.

The new attachment to the certificate cancels the previous attachments.

Nazwa, adres i nr rejestracji podmiotu wydającego certyfikat:

Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa NR REJESTRACJI KZR INIG: DD-710-3-14 Administratorem systemu KZR-INiG jest Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy



^{*} Certyfikowany surowiec oznacza surowiec przeznaczony do procesu, np. rzepak, pszenicę, olej rzepakowy, olej słonecznikowy, zużyty olej spożywczy, frakcja biomasowa odpadów przemysłowych, zrebki drzewne.

^{*} Certified feedstock means raw material intended for the process e.g. rapeseed, wheat, rapeseed oil, sunflower oil, used cooking oil, biomass fraction of industrial waste, woody chips.