



Certyfikat

EU-REDcert-556-23060193

**DQS Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 45
02-672 Warszawa/Polska
PL-BIO-JC-013-2017-556**

potwierdza, że

Südzucker Polska S.A.

Siedziba

ul. Muchoborska 6
54-424 Wrocław
Polska

spełnia wymagania systemu certyfikacji

REDcert

jako system dla wykazania zgodności z kryteriami zrównoważonego rozwoju
zgodnie z dyrektywą 2018/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady

Certyfikowanym użytkownikiem systemu jest

(501) dostawca/sprzedawca/magazyn/centrum logistyczne (łańcuch konwersji)

Certyfikat jest ważny od 28.06.2023 do 27.06.2024

Warszawa, 27.06.2023
Miejsce, Data

Piotr Polatowski
Dyrektor ds. Certyfikacji Wyrobów
Pieczęć, podpis

Akredytowana jednostka: DQS Polska sp. z o.o., Domaniewska 45, 02-642 Warszawa, Poland

Jednostka certyfikująca odpowiada za prawidłowość certyfikatu.
Edition: 08/2021



Załącznik do certyfikatu

EU-REDcert-556- 23060193

Użytkownika systemu REDcert

Südzucker Polska S.A.

Siedziba

ul. Muchoborska 6

54-424 Wrocław

Polska

Certyfikat obejmuje następujące lokalizacje produkcyjne:

Numer identyfikacyjny lokalizacji produkcyjnej REDcert	Lokalizacja	Ulica, numer, kod pocztowy, miasto
2460	Südzucker Polska S.A. – magazyn Opole	Panattoni Park Opole ul. Partyzancka 95/97 45-805 Opole
2460	Südzucker Polska S.A. – magazyn Nowa Wieś Wrocławska	Prologis Park Wrocław V, ul. Ryszarda Chomicza 13 E, Budynek DC 8 rampy 10-18, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska
2460	Südzucker Polska S.A. – magazyn Bielany Wrocławskie	PST OST SPED Sp. z o.o. ul. Magazynowa 2 55-075 Bielany Wrocławskie
2460	Südzucker Polska S.A. – Magazyn - Omega Łędziny	Magazyn - Omega Łędziny ul. Zawiszy Czarnego 65B, 43-140 Łędziny

DQS Polska sp. z o.o.
ul. Domaniewska 45
02-672 Warszawa
NIP: 521-31-50-418, Regon: 017255340

Warszawa, 27.06.2023

Miejsce, data

Jednostka akredytowana: DQS Polska sp. z o.o., Domaniewska 45, 02-642 Warszawa, Poland

Piotr Polatowski – Dyrektor ds. Certyfikacji

Pieczętka, podpis

Jednostka certyfikująca odpowiada za prawidłowość certyfikatu.

Edycja: 08/2021