



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr B/13/22/BS

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem „BEZPIECZEŃSTWA B”

Nazwa i adres Producenta:

SOBEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Poznańska 62, Trzebiech, 66-530 Drezdenko

Nazwa handlowa wyrobu:

KORA IGLASTA

Typ (odmiany):

Środek poprawiający właściwości gleby

Podstawowe parametry:

Zawartość suchej masy, min.	% (m/m):	60
pH roztworu wodnego (1:5 v/v)	:	4,5 - 6,0
Przewodność elektryczna roztworu wodnego 1:5 (v/v), poniżej	mS/m:	25
Chrom (Cr), maks.	mg/kg s.m.:	100
Kadm (Cd), maks.	mg/kg s.m.:	2
Ołów (Pb), maks.	mg/kg s.m.:	120
Rtęć (Hg), maks.	mg/kg s.m.:	1
Nikiel (Ni), maks.	mg/kg s.m.:	50
Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris sp.</i> , <i>Trichuris sp.</i> , <i>Toxocara sp.</i>	:	brak
Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i>	:	brak

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

01/BP/PC/PCBC/2001-Kryteria techniczne uprawniające do oznaczania
wyrobów znakiem bezpieczeństwa "B" oraz Deklaracji Producenta z dnia
22.02.2022 r.

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:

Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji
w Pile, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania:

BP.PL/052/2022/AS z 18.02.2022 r.

Certyfikat ważny w okresie:

od 18.05.2022 r. do 17.05.2025 r.

Wydany na podstawie umowy nr:

017/BS/22

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory)
i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Program certyfikacji DBS-02-B

