

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



## CERTYFIKAT Nr B/13/20002/16/PC/D

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres producenta:

**SOBEX Spółka z o.o.**

**66-530 Drezdenko, ul. Poznańska 62, Trzebicz**

Nazwa handlowa wyrobu:

**KORA IGLASTA**

Typ (odmiany):

**Środek poprawiający właściwości gleby**

Podstawowe parametry:

pH roztworu 1:5 (v/v)		<b>4,0 ÷ 6,0</b>
Przewodność elektryczna roztworu wodnego (v/v) mS/cm		<b>poniżej 25</b>
Zawartość suchej masy, %		<b>min. 60</b>
Chrom (Cr) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 100
Kadm (Cd) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 5
Nikiel (Ni) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 60
Ołów (Pb) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 140
Rtęć (Hg) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 2
Arsen (As) mg na kg wyrobu		nie więcej niż 50

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Kryteriach technicznych nr 01/BP/PC/PCBC/2001 z późniejszymi zmianami oraz Deklaracji producenta z dnia 30.12.2015 roku **R**

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera:

Sprawozdanie z nr 01/2016 z dnia 19.01.2016 roku

*Wprowadzając wyrób do obrotu należy spełnić właściwe wymagania prawne*

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie od **22 stycznia 2016 roku do 21 stycznia 2019 roku**

dotyczy wyrobu: **KORA IGLASTA** pod warunkiem utrzymania jego właściwości stwierdzonych w trakcie badań i oceny, będących podstawą certyfikacji.



*Anna Wyroba*  
Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.

Piła, dnia 20 stycznia 2016 roku  
**ODDZIAŁ BADAŃ  
I CERTYFIKACJI W PIŁE**  
ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła