

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/4/17/BS

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: „KOR-TRANS” Jan Jacyno
Boników, ul. Długa 43, 63-430 Odolanów

Nazwa i adres producenta: „KOR-TRANS” Jan Jacyno
Boników, ul. Długa 43, 63-430 Odolanów

Nazwa wyrobu: KORA SOSNOWA KOMPOSTOWANA

Typ (odmiany): Środek poprawiający właściwości gleby

Podstawowe parametry:

pH w H ₂ O:	4,5 – 5,5
Zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej:	40,0 %
Postać:	sypka
Frakcje:	0-20 mm, 0-40 mm, 0-60 mm, 60-120 mm
Chrom (Cr), nie więcej niż:	100 mg/kg s.m.
Kadm (Cd), nie więcej niż:	5 mg/kg s.m.
Nikiel (Ni), nie więcej niż:	60 mg/kg s.m.
Ołów (Pb), nie więcej niż:	140 mg/kg s.m.
Rtęć (Hg), nie więcej niż:	2 mg/kg s.m.
Zawartość żywych jaj pasożytów jelitowych:	
<i>Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.:</i>	brak
Zawartość bakterii z rodzaju Salmonella:	brak

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033 z późniejszymi zmianami)

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: 30/17 z 21.02.2017 r.

Certyfikat ważny w okresie od **04.05.2017 r.** do **03.05.2020 r.**
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
Typ programu certyfikacji - 5 (PN-EN ISO/IEC 17067)




Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu

Warszawa, 04.05.2017 r.

Nr rej. 22/17