



ŚWIADECTWO

Nr 142-ZFT – 147/2017

Przedmiot badania: Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„DANKROS Z-d Zaklików”
Zakład Produkcyjny: PL 37-470 Zaklików, ul. Tartak 30

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „DANKROS” Sp. z o.o.
PL 38-700 Ustrzyki Dolne, Ustjanowa Górna 98 B

Zakres badań:

- sprawdzenie typu i stanu technicznego suszarni komorowej,
- sprawdzenie stosowanych programów obróbki termicznej i sposobów rejestracji przebiegów obróbki,
- wyrywkowa kontrola jakości i wilgotności drewna poddawanego procesowi suszenia,
- wyrywkowa kontrola jakości i wilgotności drewna wysuszonego,
- sprawdzenie sposobu nadzorowania procesu produkcyjnego,
- sprawdzenie sposobów postępowania z odpadami, wadliwymi surowcami i wyrobami.

Metoda badań: Metodyka własna Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu

Dokumenty odniesienia:

- International Standards for Phytosanitary Measures ISPM No. 15:2009,
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 luty 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 46, poz. 272, z późniejszymi zmianami).

Orzeczenie:

Warunki techniczno-organizacyjne obróbki termicznej drewna w firmie „DANKROS Z-d Zaklików” zapewniają produkcję wyrobów z drewna w sposób zgodny z wymaganiami fitosanitarnymi określonymi w dokumentach odniesienia. Urządzenia i procesy umożliwiają wykonanie obróbki termicznej w taki sposób, że wewnątrz drewna osiągnięta zostanie temperatura co najmniej 56 °C przez co najmniej 30 minut (co upoważnia firmę do oznaczania wyrobów znakiem HT).

**Numer w: KRAJOWYM REJESTRZE FIRM SPEŁNIAJACYCH WARUNKI PRODUKCJI
MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH Z DREWNA W ASPEKCIE WYMAGAŃ
FITOSANITARNYCH: PL - 18 044**

Okres ważności Świadectwa: do 19.04.2019

Załączniki: Raport z badań nr U – 147/ ZFT/2017

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
mgr inż. Dominik Starzonek



Zastępca Dyrektora
ds. Naukowych i Innowacji

dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak, prof. ITD