



Łukasiewicz
Instytut
Technologii
Drewna

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, tel.: +48 61 849 24 00
e-mail: office@itd.poznan.pl, www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 535-ZFT – 280/2020

Przedmiot badania: Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„TARTAK - TUCZNO”

Zleceniodawca: „TARTAK - TUCZNO” Sp. z o.o.
PL 78-640 Tuczno, ul. Wolności 22

Zakres badań:

- sprawdzenie typu i stanu technicznego suszarni komorowej,
- sprawdzenie stosowanych programów obróbki termicznej i sposobów rejestracji przebiegów obróbki,
- wrywkowa kontrola jakości i wilgotności drewna poddawanego procesowi suszenia,
- wrywkowa 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 lutego 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 „TARTAK - TUCZNO” 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 - 32 418*

Okres ważności Świadectwa: do 02.07.2022

Załączniki: Raport z badań nr U – 280/ ZFT/2020

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
Starczonek
mgr inż. Dominik Starczonek



DYREKTOR
Przybylak
dr hab. inż. Maria Władysławka-Przybylak, prof. ITD

Poznań, 03.07.2020 r.