



**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 567-ZFT – 523/2020

Przedmiot badania: Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„PALIMEX”

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe
„PALIMEX” Spółka z o.o.
PL 64-140 Włoszakowice, ul. Jana Otto 14

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:

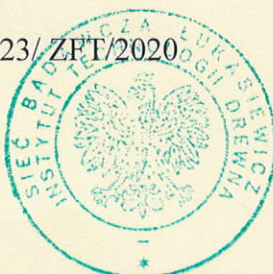
Warunki techniczno-organizacyjne obróbki termicznej drewna w firmie „PALIMEX” zapewniają produkcję wyrobów z drewna w sposób zgodny z wymaganiami fitosanitarnymi określonymi w dokumentach odniesienia. Urządzenia i procesy umożliwiają wykonanie obróbki termicznej w taki sposób, że wewnątrz drewna osiągnięta 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 ASPEKTCIE WYMAGAŃ
FITOSANITARNYCH: PL - 30 013*

Okres ważności Świadectwa: do 29.09.2022

Załączniki: Raport z badań nr U – 523/ZFT/2020

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
Falucha
mgr inż. Dominik Starzonek



DYREKTOR
Przybylak
dr hab. inż. Maria Władysławka-Przybylak

Poznań, 30.09.2020 r.