



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 849 24 00 fax: (061) 822 43 72 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 344-ZFT – 744/2017

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

Zleceniodawca: Zakład Wielobranżowy „NIGER” Dariusz Jóskowiak
PL 62-030 Luboń, ul. Rydla 24

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 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 „NIGER” 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 - 30 491*

Okres ważności Świadectwa: do 10.12.2019

Załączniki: Raport z badań nr U – 744/ ZFT/2017


KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
mgr inż. Dominik Starzonek



p.o. DYREKTORA

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

Poznań, 11.12.2017 r.