



# INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS  
UL. WINIARSKA 1 60-664 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 848 24 00 fax: (061) 822 43 72 e\_mail: office@itd.poznan.pl  
http://www.itd.poznan.pl

## ŚWIADECTWO

Nr 858-BDZ - 035/2011

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

**Zleceniodawca:** FPUH „LESTOL” Zdzisław Leśniowski  
PL 39-315 Ruda 78 A

### 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. 276).

### Orzeczenie:

Warunki techniczno-organizacyjne obróbki termicznej drewna w firmie „LESTOL”, 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 WYROBÓW Z DREWNA W ASPEKTCIE WYMAGAŃ FITOSANITARNYCH: PL - 18 508*

**Okres ważności Świadectwa:** do 06.04.2014

**Załączniki:** Raport z badań nr U – 035/ BDZ/2011


**KIEROWNIK**

Zakładu Badania i Zastosowań Drewna

  
mgr inż. Andrzej Noskowiak



**DYREKTOR**

  
doc. dr Władysław Strykowski