



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 845 24 00 fax: (061) 822 43 72 e_mail: vlfvse@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 645-BDZ – 316/2011

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

Zleceniodawca: „IVET” S.C. D. Ćwieląg, R. Ćwieląg
PL 44-100 Gliwice, ul. Fredry 1

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. 276).

Orzeczenie:

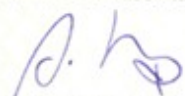
Warunki techniczno-organizacyjne obróbki termicznej drewna w firmie „IVET” zapewniają produkcję wyrobów z drewna w sposób zgodny z wymaganiami fitosanitarnymi określonymi w dokumentach odniesienia. Urządzenia i procesy umożliwiają wykonanie obróbki termicznej w taki sposób, że wewnątrz drewna osiągnięta 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 ASPEKcie WYMAGAŃ FITOSANITARNYCH: PL - 24 372*

Okres ważności Świadectwa: do 01.12.2013


Załączniki: Raport z badań nr U – 316/ BDZ/2011

KIEROWNIK
Zakładu Badania i Zastosowań Drewna


mgr inż. Andrzej Noskowiak



DYREKTOR


dr Władysław Strykowski
prof. nadzw. ITD

Poznań, 02.12.2011 r.