



**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 646-ZFT – 616/2021

Przedmiot badania:

Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„PLAST - MET”

Zleceniodawca:

**PPHU „PLAST - MET” Krzysztof Klama
PL 42-133 Węglowice Nowiny, ul. Leśna 55**

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 No. 15 (ISPM 15),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin,
- Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami.

Orzeczenie:

Warunki techniczno-organizacyjne obróbki termicznej drewna w firmie „PLAST - MET” 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 WYKAZIE KODÓW PRODUCENTÓW DRZEWNYCH MATERIAŁÓW
OPAKOWANIOWYCH WEDŁUG STANDARDU FAO/IPPC/ISPM 15: PL - 24 873**

Okres ważności Świadectwa: do 29.09.2023

Załączniki: Raport z badań nr U – 616/ ZFT/2021

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagan
Fitosanitarnych
Starzonek
mgr inż. Dominik Starzonek



Z-ca DYREKTORA ds. BADAWCZYCH
Janiszewska
dr inż. Dominika Janiszewska