



# INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS  
UL. WINIARSKA 1 60-664 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 233-ZFT – 478/2017

**Przedmiot badania:** Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:  
„C.M.C. Z-d Andrychów”

**Zakład Produkcyjny:** PL 34-120 Andrychów, ul. Przemysłowa 54

**Zleceniodawca:** „C.M.C.” Sp. o.o.  
PL 34-120 Andrychów, ul. Przemysłowa 54

### 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 „C.M.C. Z-d Andrychów” 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 - 12 544*

**Okres ważności Świadectwa:** do 24.08.2019

**Załączniki:** Raport z badań nr U – 478/ ZFT/2017

  
KIEROWNIK  
Zespołu ds. Wymagań  
Fitosanitarnych  
mgr inż. Dominik Starzonek



Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowych i Innowacji  
  
dr hab. inż. Maria Władysław Przybylak, prof. ITD