



Łukasiewicz
Instytut
Technologii
Drewna

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 601-ZFT – 559/2020

Przedmiot badania: Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„C.M.C. Z-d Kęty”
Zakład Produkcyjny: PL 32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 69 A

Zleceniodawca: **„C.M.C.” Sp. z 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,
- 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 „C.M.C. Z-d Kęty” 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 - 12 200**

Okres ważności Świadectwa: do 14.10.2022

Załączniki: Raport z badań nr U – 559/ ZFT/2020

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
Staryonel
mgr inż. Dominik Starzonek



DYREKTOR
Przybylak
dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak

Poznań, 15.10.2020 r.



Łukasiewicz
Wood
Technology
Institute

ŁUKASIEWICZ RESEARCH NETWORK – WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE

Winiarska 1, 60-654 Poznań, Poland

Phone: +48 61 849 24 00, E-mail: office@itd.poznan.pl

www.itd.poznan.pl

CERTIFICATE

No 601-ZFT – 559/2020

Examination Objective: Technical and organizational conditions of wood packing materials' production in the firm:

„C.M.C. Z-d Kęty”

Production Plant: PL 32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 69 A

Customer:

„C.M.C.” Sp. z o.o.

PL 34-120 Andrychów, ul. Przemysłowa 54

Scope of examination:

- verification of the type and technical condition of drying-kiln, verification of drying schedules applied and registering manners of drying processes,
- random inspection of quality and the rate of moisture rate of the processed wood,
- random inspection of the quality and the moisture rate of the dried wood,
- inspection of control mode of production process,
- inspection of the way of handling waste, defective raw material and faulty products.

Method of examination: Wood Technology Institute's own methodology

References:

- International Standards for Phytosanitary Measures ISPM No. 15:2009.
- Order of the Minister of Agriculture and Rural Development of February 21 2008 regarding prevention from introduction and spreading out of the quarantine pests (Dz. U. Nr 46, poz. 272, as amended).

Decision:

Technical and organizational conditions of wood thermal treatment in the company „C.M.C. Z-d Kęty” assure production of wood products which complies with the phytosanitary requirements as specified in the reference documents. Equipment and processes guarantee thermal treatment where a minimum core temperature reaches at least 56 °C for a minimum of 30 minutes (thus HT marking of products is authorised).

Number in: NATIONAL REGISTER OF COMPANIES WHICH MEET THE REQUIREMENTS
DESCRIBED IN STANDARDS FOR PHYTOSANITARY MEASURES
IN WOOD PACKAGING MATERIALS PRODUCTION: PL - 12 200

Certificate's Validity Period: to 14.10.2022

Annex: Examination Report No. U – 559/ZFT/2020

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
mgr inż. Dominik Starzonek



DYREKTOR
dr hab. inż. Maria Władyka-Przybylak

Poznań 15.10.2020