



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 232-ZFT – 647/2021

Przedmiot badania:

Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„C.M.C. Z-d Marynin”
Zakład Produkcyjny: PL 21-300 Radzyń Podlaski, Marynin 50

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,
- 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 „C.M.C. Z-d Marynin” 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 - 12 006**

Okres ważności Świadectwa: do 26.10.2023

Załączniki: Raport z badań nr U – 647/ ZFT/2021

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
mgr inż. Dominik Starzonek



DYREKTOR
dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak

Poznań, 27.10.2021 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 232-ZFT – 647/2021

Examination Objective:

Technical and organizational conditions for the production of wood packing material in the company:

„C.M.C. Z-d Marynin”

Production Plant: PL 21-300 Radzyń Podlaski, Marynin 50

Customer:

„C.M.C.” Sp. z o.o.

PL 34-120 Andrychów, ul. Przemysłowa 54

Scope of examination:

- checking of the type and technical condition of drying-kiln,
- checking of applied heat treatment schedules and methods of recording of heat treatment process,
- random inspection of the quality and moisture content of wood before treatment,
- random inspection of the quality and moisture content of wood after treatment,
- checking of supervising method of the production process,
- checking of handling methods with wastes, defective raw materials and products.

Method of examination: The method developed in Wood Technology Institute

References:

- International Standards for Phytosanitary Measures No. 15 (ISPM 15),
- Regulation (EU) 2016/2031 of the European Parliament and of the Council of October 26, 2016 on protective measures against pests of plants,
- The Act of February 13, 2020 on the protection of plants against pests.

Decision:

Technical and organizational conditions of wood heat treatment in the company „C.M.C. Z-d Marynin” assure that the production of wood products complies with the phytosanitary requirements as specified in the reference documents. Equipment and processes guarantee the heat treatment with a minimum temperature of 56°C for a minimum duration of 30 continuous minutes throughout the entire profile of the wood, including its core (HT marking of the products is authorised).

Number in: NATIONAL LIST OF CODES OF THE MANUFACTURERS OF WOOD PACKAGING MATERIAL ACCORDING TO THE STANDARD FAO/IPPC/ISPM 15: PL - 12 006


Certificate's Validity Period: until 26.10.2023

Annex: Examination Report No. U – 647/ZFT/2021

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymag.
Fitosanitarnych

mgr inż. Dominik Storzonek



DYREKTOR

dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak

Poznań 27.10.2021