

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, tel.: +48 61 849 24 00 faks: +48 61 822 43 72

e_mail: office@itd.poznan.pl, www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 281-ZFT – 814/2019

Przedmiot badania: Warunki techniczne i organizacyjne produkcji opakowań z drewna w firmie:
„C.M.C. Z-d Osiedle Niewiadów”
Zakład Produkcyjny: PL 97-225 Ujazd, Osiedle Niewiadów 49

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 ISPM No. 15:2009,
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 luty 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 Osiedle Niewiadów” 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 - 10 714*

Okres ważności Świadectwa: do 10.10.2021

Załączniki: Raport z badań nr U – 814/ ZFT/2019

KIEROWNIK
Zespołu Wymagań
Fitosanitarnych
mgr inż. Dominik Starzonek



DYREKTOR

dr hab. inż. Marcin Władysław Przytylak, prof. ITD

Poznań, 11.10.2019 r.

Łukasiewicz Research Network – Wood Technology Institute

Winiarska 1, 60-654 Poznań, Poland, phone: +48 61 849 24 00 fax: +48 61 822 43 72
e_mail: office@itd.poznan.pl, www.itd.poznan.pl

CERTIFICATE

No 281-ZFT – 814/2019

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

„C.M.C. Z-d Osiedle Niewiadów”

Production Plant: PL 97-225 Ujazd, Osiedle Niewiadów 49

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 Osiedle Niewiadów” 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 - 10 714

Certificate's Validity Period: to 10.10.2021

Annex: Examination Report No. U – 814/ ZFT/2019

KIEROWNIK
Zespołu ds. Wymagań
Fitosanitarnych
Starczonek
mgr inż. Dominik Starczonek



DYREKTOR
Przybylak
dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak, prof. ITD

Poznań 11.10.2019