



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA - POZNAŃ
CENTRUM CERTYFIKACJI
WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

CERTYFIKAT nr 334/2013 – TPC-19

Mocą rozporządzenia California Air Resources Board* nr W-12-019**, wydanego na podstawie przepisów zawartych w rozdziale § 93120 Title 17, California Code of Regulations,

Instytut Technologii Drewna

ul. Winiarska 1 60-654 Poznań

zawarł umowę nr 102/CCWPD/2012/Aneks nr 3 na objęcie nadzorem ciągłym produkcji płyt drewnopochodnych w zakresie emisji formaldehydu z zakładem

Kronospan Mielec Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 3

39-300 Mielec

oraz przeprowadził niezależną kontrolę zewnętrzną, która objęła funkcjonowanie zakładowego systemu kontroli jakości, pracę zakładowego laboratorium kontroli jakości wyrobu, poprawność wykonywanych bieżących badań emisji/zawartości formaldehydu z produkowanych płyt drewnopochodnych.

Na podstawie uzyskanych wyników (sprawozdanie nr 102/12-25/FC/2013-2) Instytut uznał, że poddany nadzorowi wyrób

Płyta MDF

zgodna z normą PN-EN 622-5

o zakresie grubości $12 \text{ mm} < A \leq 25 \text{ mm}$

Nazwa wyrobu: **formowana na sucho surowa płyta typu MDF, E-LE, zaklejana klejem UF**

spełnia wymagania CARB dotyczące emisji formaldehydu podane w dokumencie § 93120.2 (tabela 1) przewidziane dla terminu 2 (**Phase 2**), pod warunkiem przestrzegania zapisów obowiązującej umowy nr 102/CCWPD/2012/Aneks nr 3.

Niniejszy Certyfikat ważny jest przez cały okres prowadzenia nadzoru ciągłego przez Instytut Technologii Drewna z kwartalną częstotliwością zewnętrznych kontroli w Zakładzie.

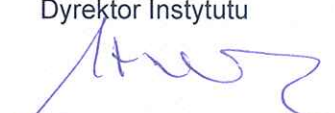
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w umowie nr 102/CCWPD/2012 z dnia 16.01.2012 z Aneksem nr 3 z dnia 10.05.2013.

Kierownik CCWPD


mgr inż. Zygmunt Stawicki



Dyrektor Instytutu


dr Władysław Strykowski
prof. nadzw. ITD

Poznań, dnia 29.05.2013

Postępowanie się certyfikatem jest możliwe tylko za zgodą posiadacza certyfikatu: Kronospan Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

* szczegółowe informacje dotyczące programu ochrony powietrza przez CARB znajdują się na stronie internetowej:
<http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/certifiers.htm>

** nr aktualnego rozporządzenia