

**POŚWIADCZENIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATU  
NR 149/2010 – TPC-19**  
Świadectwo zgodności z wymaganiami CARB nr ITD 149-2/2015

Mocą rozporządzenia California Air Resources Board nr W-14-019\*, wydanego na podstawie przepisów zawartych w rozdziale § 93120 Title 17, California Code of Regulations,

**Instytut Technologii Drewna**

ul. Winiarska 1 60-654 Poznań

na podstawie umowy nr 45/CCWPD/2009 zawartej na objęcie nadzorem ciągłym produkcji płyt drewnopochodnych w zakresie emisji formaldehydu z zakładem

**Sklejka – Eko S.A.**

ul. Reymonta 35

63-400 Ostrów Wielkopolski

przeprowadził w drugim półroczu 2015 roku niezależną kontrolę zewnętrzną zakładu, w zakresie funkcjonowania zakładowego systemu kontroli jakości, pracy zakładowego laboratorium kontroli jakości wyrobu, poprawności wykonywanych bieżących badań emisji/zawartości formaldehydu z produkowanych materiałów drewnopochodnych.

Na podstawie uzyskanych wyników (sprawozdanie nr 45/FH/2015-2) Instytut uznał, że poddany nadzorowi wyrób

**Sklejka (HWPW)**

zgodna z normą PN-EN 636

w zakresie grubości od 4 do 25 mm

nazwa produktu: **sklejka suchotrwała klejona przy użyciu kleju mocznikowego, ULEF**

spełnia wymagania CARB w zakresie emisji formaldehydu podane w dokumencie § 93120.2 (tabela 1) przewidziane dla terminu 2 (**Phase 2**), pod warunkiem przestrzegania zapisów obowiązującej umowy nr 45/CCWPD/2009.

**Niniejsze Świadectwo potwierdza ważność Certyfikatu Nr 149/2010 – TPC-19 i pozostaje w mocy do dnia 01.02.2016 z zastrzeżeniem pozytywnego wyniku kontroli, która odbędzie się w następnym terminie.**

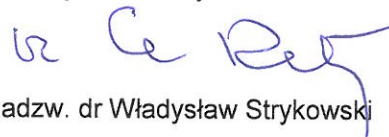
Kierownik CCWPD

Mgr inż. Zygmunt Stawicki



Dyrektor Instytutu

Prof. nadzw. dr Władysław Strykowski



Poznań, dnia 21 lipca 2015 roku

\* numer aktualnego rozporządzenia



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA - POZNAŃ  
CERTIFICATION CENTRE OF WOOD INDUSTRY PRODUCTS



AC 098

**CERTIFICATE no 149/2010 – TPC-19 ATTESTATION**  
CARB requirements conformity attestation no ITD 149-2/2015

Under executive order of California Air Resources Board no W-14-019\* issued on the basis of regulations contained in section § 93120 Title 17 California Code of Regulations

**Instytut Technologii Drewna**

(Wood Technology Institute)

ul. Winiarska 1

60-654 Poznań

on the basis of Contract no 45/CCWPD/2009 for continuous supervision of the production of wood-based panels in the scope of formaldehyde emission concluded with the Company

**Sklejka-Eko S.A.**

ul. Reymonta 35

63-400 Ostrów Wielkopolski

carried out in the second half of 2015 year an independent external control encompassing inspection of operation of the Company's quality control system, operation of the Company's laboratory for product quality control, and correctness of tests for formaldehyde emission from/content in the produced wood-based materials conducted within the framework of internal control of the factory production.

Based on the obtained results (Test report no 45/FH/2015-2) Institute states that the product under supervision, i.e.

**Plywood (HWPW)**

compliant with PN-EN 636 standard

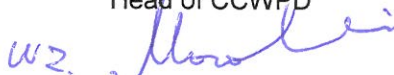
in the range of thicknesses from 4 mm to 25 mm

product name: **interior plywood glued with the use of urea glue**

fulfills CARB formaldehyde emission requirements envisaged for **Phase 2** and set forth in document § 93120.2 (Table 1), provided that the provisions of effective Contract no 45/CCWPD/2009 are observed.

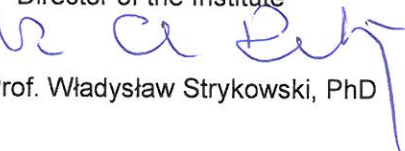
**This Attestation confirms the validity of Certificate No. 149/2010 – TPC-19 and is effective until 1<sup>st</sup> day of February 2016 on the understanding that the results of the audit scheduled for the next term are positive.**

Head of CCWPD

  
Mgr inż. Zygmunt Stawicki



Director of the Institute

  
Assoc. Prof. Władysław Strykowski, PhD

Poznań, on this 21<sup>st</sup> day of July 2015

\* no of actual executive order