

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

CENTRUM TECHNOLOGII DREWNA

Jednostka notyfikowana nr 1583

DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO
ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, Polska



AC 098

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1583-CPR-0511

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR).

Ocenę przeprowadzono zgodnie z Programem Certyfikacji Wyrobów Budowlanych (WB)
niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Elementy posadzkowe dwuwarstwowe o nazwach handlowych
„Fertig Parkiet” i „Fertig Deska”**

wyrób posadzkowy do użytkowania wewnątrz budynków

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 14342:2013-11 Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności
i oznakowanie**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 14342:2013-11)

w ramach systemu 1 są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli
produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Ważność certyfikatu: bezterminowo od 24.04.2017 r.

niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną
istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę
notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Data wydania 4: 30.09.2022 r.

Kierownik BDC

mgr inż. Henryk Słomiński

z upoważnienia Dyrektora

dr inż. Andrzej Włochowiak

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

CENTRUM TECHNOLOGII DREWNA

Jednostka notyfikowana nr 1583

DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, Polska



AC 098

POŚWIADCZENIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1583-CPR-0511-13

wydanego po raz pierwszy dnia 24.04.2017 r.

Centrum Technologii Drewna w Poznaniu kontynuując nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji oraz weryfikację stałości właściwości użytkowych, prowadzone wg oceny w systemie 1 w odniesieniu do:

Elementy posadzkowe dwuwarstwowe o nazwach handlowych „Fertig Parkiet” i „Fertig Deska”

Budowlany wyrób posadzkowy dwuwarstwowy do użytkowania wewnątrz budynków wykonany zgodnie z PN-EN 13489:2017-11 Podłogi drewniane – Elementy posadzkowe wielowarstwowe, o właściwościach użytkowych zgodnych z PN-EN 14342:2013-11 Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

poświadcza, że wszystkie wymagania

EN 14342:2013 Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie

(odpowiednik krajowy: PN-EN 14342:2013-11),

dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w okresie od wydania certyfikatu po raz pierwszy, nie uległy istotnym zmianom i **Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Wyrobu 1583-CPR-0511** pozostaje ważny, a przeprowadzona na warunkach **Umowy Nr 220/2016** okresowa ocena w nadzorze dała wynik pozytywny.

Aktualna informacja o ważności certyfikatu zamieszczona jest na stronie internetowej:
<https://pit.lukasiewicz.gov.pl/dzial-certifikacji-wyrobow-przemyslu-drzewnego-dcwpd/>


Kierownik DCWPD

mgr inż. Henryk Słomiński

Poznań, dnia 22.09.2023 r.

Z-ca Dyrektora
Centrum Technologii Drewna

dr inż. Andrzej Noskowiak

 Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY CENTRUM TECHNOLOGII DREWNA	
	DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO	
	ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań	tel. +48 61 8492 498
	e-mail: BDC@pit.lukasiewicz.gov.pl	fax. +48 61 8224 372

R/213/CCWPD/2016/13
RAPORT Z OCENY DOKUMENTÓW
Z PROCESU CERTYFIKACJI /NADZORU*

Wnioskodawca /Klient*:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński
ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Wyrób:

Elementy posadzkowe dwuwarstwowe o nazwach handlowych
„Fertig Parkiet” i „Fertig Deska”

Wniosek /Nr certyfikatu*:

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1583-CPR-0511

Raport sporządza się na podstawie analizy niżej wymienionych dokumentów*:

- Zapisy z badań właściwości użytkowych wyrobu; Wstępne Badanie Typu;
- Protokół z inspekcji (System 1, 2+), inne dowody z inspekcji;
- Raport nr W/213/CCWPD/2016/13 z inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (System 1, 2+);
- Inne dokumenty dostarczone/udostępnione przez Wnioskodawcę/Klienta jako dowody na spełnienie kryteriów certyfikacji, w tym m.in.: Księga Zakładowej Kontroli Produkcji, oświadczenie o niezmienności procesu technologicznego, oznakowanie CE.

Ocena obejmuje*:

- Zapisy z badań wyrobu, z uwzględnieniem wyników badań prowadzonych /szacowanych przez Producenta w celu ustalenia typu wyrobu;
- Zapisy z kontroli WTO/ inspekcji (System 1, 2+);
- Informacje zawarte w innych dowodach przedstawionych lub udostępnionych przez Wnioskodawcę/Klienta.

Analizie poddano dokumenty zebrane w ramach nadzoru nad wyrobem certyfikowanym, obejmującym ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji (ZKP). Przeprowadzona ocena dotyczy decyzji o utrzymaniu Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych 1583-CPR-0511, wydanego po raz pierwszy w 2017 r.

Proces certyfikacji, obejmujący ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych prowadzony jest w systemie 1 (wg Zał. V CPR).

W dniu 30 sierpnia 2023 r. przeprowadzono kolejną inspekcję zakładu i ZKP w nadzorze, w zakładzie Producenta w Nowym Mieście Lubawskim. Inspekcja została udokumentowana w Raporcie nr W/213/CCWPD/2016/13.

Podczas inspekcji Producent przedstawił do oceny dokumentację systemu ZKP w formie Księgi Zakładowej Kontroli Produkcji. W księdze opisano zasady funkcjonowania systemu ZKP w zakładzie produkcyjnym firmy JAWOR. Załącznikami do księgi są wzory formularzy systemowych i rejestrów do prowadzenia zapisów i rejestracji prowadzonych działań kontrolnych oraz ich wyników.

Księga Zakładowej Kontroli Produkcji dla systemu ZKP według wymagań PN-EN ISO 9001 (Aktualizacja na grudzień 2020 r.) zawiera oznakowania CE, Deklaracje właściwości użytkowych na rynek polski i na rynki eksportowe a także zapisy z badań laboratoryjnych certyfikowanego wyrobu w zakresie przewodności cieplnej oraz reakcji na ogień. Aktualny schemat organizacyjny Jawor-Parkiet obowiązuje od 01.09.2022 r.

W trakcie inspekcji nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami dokumentów odniesienia.

W ocenie badań wyrobu, których wykonanie należy do obowiązków producenta stwierdzono, że są one prowadzone zgodnie ze sporządzonym przez Producenta planem. Działania te są rejestrowane i powstają z nich zapisy w formularzach. Duża część zapisów dokumentujących prowadzone działania z zakresu nadzoru i kontroli rejestrowana jest w systemie informatycznym i w systemie śledzenia przebiegu produkcji. System śledzenia przebiegu produkcji tworzą zapisy w rejestrach prowadzonych na kluczowych stanowiskach obróbczych. Tak zorganizowane dokumentowanie działań pozwala na ich bieżące śledzenie i identyfikację przepływów materiałów i półfabrykatów w całym procesie wytwarzania dwuwarstwowych elementów podłogowych. Funkcjonujący system ZKP oceniono jako pozwalający na produkcję wyrobów o stabilnych parametrach użytkowych zapisanych jako wymagane poziomy w dokumentach odniesienia.

W ocenie zespołu inspekcyjnego, stosowany przez Producenta system kontroli przebiegu produkcji pozwala na bieżące śledzenie działań z zakresu kontroli jakości oraz

identyfikację przepływów materiałów i półfabrykatów w całym procesie wytwarzania dwuwarstwowych elementów podłogowych.

W wyniku przeprowadzonej oceny dokumentów zgromadzonych w procesie kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji ZKP stwierdza się, że Producent prowadzi skuteczną, systemową kontrolę produkcji wyrobu budowlanego. Produkowane elementy posadzkowe dwuwarstwowe są zgodne z wymaganiami normy zharmonizowanej *PN-EN 14342:2013-11 Podłogi drewniane – Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie*. Wprowadzanie certyfikowanego wyrobu do obrotu handlowego jest zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011, ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

W trakcie prowadzonej inspekcji, nie stwierdzono naruszeń w zakresie sposobu wykorzystywania certyfikatu i znaku certyfikacji.

Raport z inspekcji został przesłany do Producenta. W ciągu 7 dni od otrzymania raportu Producent nie zgłosił uwag do jego treści, w związku z tym uznano, że raport został przyjęty bez zastrzeżeń.

Zebrany materiał w trakcie procesu certyfikacji w fazie nadzoru nad certyfikowanym wyrobem, zawiera wystarczającą ilość informacji do podjęcia decyzji o:

utrzymaniu ważności certyfikatu.

Stwierdzone niezgodności:

Nie stwierdzono niezgodności.

Wymagany zakres dodatkowych działań:

Nie są wymagane dodatkowe działania.

Wirginia
Miłowska

Elektronicznie podpisany przez
Wirginia Miłowska
Data: 2023.09.21 15:38:00 +02'00'
.....
data i podpis

PRZEGLĄD I DECYZJA:

Po przeprowadzonym przeglądzie wszystkich informacji i wyników oceny materiałów zebranych w procesie certyfikacji w ramach nadzoru nad wyrobem certyfikowanym, wydaje się decyzję o utrzymaniu ważności:

Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych 1583-CPR-0511

dla wyrobu:

Elementy posadzkowe dwuwarstwowe o nazwach handlowych

„Fertig Parkiet” i „Fertig Deska”

produkowanego przez:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie,

w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Drzewne „JAWOR” Antoni Jan Gawiński

ul. Grunwaldzka 87, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie.

Henryk
Słomiński

Elektronicznie podpisany
przez Henryk Słomiński
Data: 2023.09.22
13:06:12 +02'00'

.....
data i podpis

* – niepotrzebne skreślić

Od decyzji Kierownika DCWPD, Klient może się odwołać do Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny – Centrum Technologii Drewna, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej Decyzji.