

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-0739

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:

Konstrukcyjne drewno lite sosnowe i świerkowe łączone na złącza klinowe

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KB Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

KB Sp. z o.o.

Rytel Dworzec 12a, 89-642 Rytel

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

EN 15497:2014-06 Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne

(odpowiednik krajowy: PN - EN 15497:2014-06)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Ważność certyfikatu: bezterminowo od 18.02.2020 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 Noskowiak