



Łukasiewicz
Instytut
Technologii
Drewna

SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 849 24 00 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

Ś W I A D E C T W O

Nr 2072-BDZ - 2518/2020

Przedmiot oceny: *Półfabrykaty z klejonego warstwowo drewna modrzewia syberyjskiego do produkcji stolarki budowlanej zewnętrznej (okna i drzwi), sklejane klejem „KESTOKOL D400 plus utwardzacz F”*

Producent:

DREWNOSTYL Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 8, 43-430 Skoczów

Zlecniodawca:

DREWNOSTYL Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 8, 43-430 Skoczów

Wykaz oznaczeń:

- 1) Klasa jakości drewna,
- 2) Sprawdzenie wyglądu półfabrykatów z drewna klejonego (wymiary, krzywizny, stan powierzchni),
- 3) Wilgotność półfabrykatów,
- 4) Gęstość drewna,
- 5) Odporność spoin klejowych na wodę,,
- 6) Wytrzymałości spoin klejowych,
- 7) Wytrzymałość i moduł sprężystości przy zginaniu półfabrykatów.

Metody oznaczeń według norm:

PN-EN 13307-1:2007, CEN/TS 13307-2:2009, PN-EN 408+A1:2012, PN-EN 1309-3:2018

Dokumenty odniesienia:

PN-EN 942:2008, PN-EN 13307-1:2007, CEN/TS 13307-2:2009, PN-EN 14220:2007

Orzeczenie:


Zbadane półfabrykaty z klejonego warstwowo drewna modrzewia syberyjskiego firmy: „DREWNOSTYL”, sklejane klejem „KESTOKOL D400 plus utwardzacz F”, w przebadanym zakresie spełniają wymagania określone w dokumentach odniesienia.

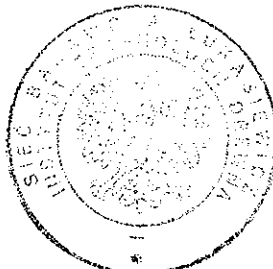
Okres ważności Świadectwa: do 29.06.2023

Załączniki: Sprawozdania z badań nr A-1519-2020/S. B i A-2518-2020/S. B

KIEROWNIK

Zakładu Badania i Zastosowań Drewna


dr inż. Andrzej Noskowiak
Poznań, 24.06.2020 r



DYREKTOR


DYREKTOR

dr hab. inż. Maria Włodyka-Przybylak