



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka Notyfikowana 1020

CERTYFIKAT

STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

nr 1020-CPR-070055233

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie o wyrobach budowlanych albo CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe

o przekroju prostokątnym przeznaczone jest do wykonywania nośnych konstrukcji drewnianych (budynki, mosty)

Klasa reakcji drewna na ogień: D-s2, d0

Deklarowana wartość charakterystycznej wytrzymałości na zginanie złącza klinowego: 24 N/mm²

Klasa formaldehydowa: E1

Naturalna trwałość: Klasa 4 wg EN 350

Drzewostan: PCAB lub PNSY

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Grupa Burkietowicz Spółka Komandytowa

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Rzeczpospolita Polska

REGON: 251544033

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym:

ul. Tartaczna 11

46-233 Bąków, Rzeczpospolita Polska

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

EN 15497:2014

według 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

stałość właściwości wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 05.02.2019 r. i 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 notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 7 września 2022 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej