



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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 Sp. j.

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, 6 września 2021 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E

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

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No. 1020-CPR-070055233

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Structural finger jointed solid timber

with rectangular cross section, intended for use in load-bearing timber structures (buildings, bridges)

Reaction to fire class: D-s2, d0

Declared value of bending strength of finger joint: 24 N/mm²

Formaldehyde class: E1

Natural durability: Class 4 according to EN 350

Wood species: PCAB or PNSY

placed on the market under the name or trade mark of

Grupa Burkietowicz Sp. j.

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Republic of Poland

Ident. No.: 251544033

and produced in the manufacturing plant:

ul. Tartaczna 11

46-233 Bąków, Republic of Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 15497:2014

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 05/02/2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



The stamp of the Notified Body 1020

Ostrava, 6 September 2021

Vojtěch Šebek, M.Sc.
Deputy Manager of the Notified Body



® **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

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 1020-CPR-070055233

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

mit rechteckigem Querschnitt zur Verwendung in tragenden Holzbauwerken (Gebäude, Brücken)

Brandverhalten: D-s2, d0

Deklariertes Wert der charakteristischen Biegezugfestigkeit der Keilzinkenverbindung: 24 N/mm²

Formaldehydklasse: E1

Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse: 4 gemäß EN 350

Holzart: PCAB oder PNSY

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke

Grupa Burkietowicz Sp. j.

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Republik Polen

Ident.-Nr.: 251544033

und hergestellt im Herstellwerk

ul. Tartaczna 11

46-233 Bąków, Republik Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben am Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15497:2014

entsprechend System 1 angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird um sicherzustellen

die Beständigkeit der Leistung des Bauproduktes.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.02.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Stempel der notifizierte Stelle

Ostrava, 6. September 2021



Dipl.-Ing. Vojtěch Šebek
Stellvertreter des Leiters der notifizierte Stelle