



® **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 ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certificate of conformity of the factory production control

nr 1020-CPR-070056538

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

Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo
maszynowa metoda sortowania, stosowane do produkcji nośnych konstrukcji drewnianych
(właściwości drewna znajdują się w załączniku nr 1 do tego certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Grupa Burkietowicz Spółka Komandytowa

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Rzeczpospolita Polska

REGON: 251544033

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

Tarchały Wielkie nr dz. 2167

63-430 Odolanów, Rzeczpospolita Polska

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

EN 14081-1:2005+A1:2011

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 25.10.2019 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowane normy, 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 zakładową kontrolę produkcji.



Pieczątka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 11 listopada 2022 r.

mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej



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

Załącznik nr 1 do certyfikatu nr 1020-CPR-070056538

Właściwości wyrobu

Linia sortownicza: mtgBatch, model 966

Surowiec: sosna zwyczajna, *Pinus sylvestris* (PNSY)
świerk pospolity, *Picea abies* (PCAB)

Pochodzenie surowca: CNE

Klasa wytrzymałościowa: PCAB: C 16, C 18, C 24, C 30, C 35, C 40 (EN 338)
PNSY: C 16, C 18, C 24, C 30, C 35 (EN 338)

Klasa reakcji na ogień: D-s2, d0 (grubość minimalna 22 mm, minimalna gęstość 350 kg/m³)

Trwałość drewna: niezabezpieczonego: klasa 4 wg EN 350 (PCAB)
klasa 3-4 wg EN 350 (PNSY)
zabezpieczonego: środek impregnacynjny Axil 3000
klasa przeniknięcia NP1
wartość absorpcji 8,7 g/m²
czynniki biologiczne grzyby, owady

Długość: od 1500 mm do 5500 mm

Grubość: od 32 mm do 99 mm (PNSY)
od 22 mm do 160 mm (PCAB)

Szerokość: od 85 mm do 258 mm (PNSY)
od 54 mm do 310 mm (PCAB)

Drewno suszone do wilgotności (16 ± 2) %.

Raport wstępnego badania typu (Initial Type Testing Report) nr ITT/174/23/11 wersja 02/2018 r., data wydania 25.02.2018 r., raport wydany przez CEN TC 124/WG2/TG1.



Pieczątka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 11 listopada 2022 r.

mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej