



® **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 Sp. J.

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.



Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 9 lipca 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, 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: C 16, C 18, C 24, C 30, C 35, C 40 (PCAB)
C 16, C 18, C 24, C 30, C 35 (PNSY)

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 impregnacyjny 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.



Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 9 lipca 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, SOE

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

Notifizierte Stelle 1020

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020-CPR-070056538

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

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

maschinelle Sortierung, zur Verwendung in tragenden Holzbauwerken
(die Eigenschaften des Bauholzes sind in Anhang 1 zu diesem Zertifikat aufgeführt)

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke

Grupa Burkietowicz Sp. J.

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Republik Polen

und hergestellt im Herstellwerk

Tarchały Wielkie nr dz. 2167

63-430 Odolanów, Republik Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschriebenen im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.10.2019 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 notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stempel der notifizierten Stelle 1020

Ostrava, 9. Juli 2021

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



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Anhang Nr. 1 zum Zertifikat Nr. 1020-CPR-070056538

Produkteigenschaften

Sortierungslinie:	mtgBatch, Modell 966		
Holzart:	Kiefer, <i>Pinus sylvestris</i> (PNSY) Fichte, <i>Picea abies</i> (PCAB)		
Herkunft:	CNE		
Festigkeitsklassen:	C 16, C 18, C 24, C 30, C 35, C 40 (PCAB) C 16, C 18, C 24, C 30, C 35 (PNSY)		
Brandverhalten:	D-s2, d0 (Dicke min. 22 mm, Rohdichte min. 350 kg/m ³)		
Dauerhaftigkeit:	ohne Holzschutzbehandlung:	Klasse 4 gemäß EN 350 Klasse 3-4 gemäß EN 350	
	mit Holzschutzbehandlung:	Schutzmittel Eindringtiefenklasse Wert der Schutzmittelaufnahme Zielorganismen	Axil 3000 NP1 8,7 g/m ² Pilze, Insekten
Länge:	1500 mm - 5500 mm		
Dicke:	32 mm - 99 mm (PNSY) 22 mm - 160 mm (PCAB)		
	85 mm - 258 mm (PNSY) 54 mm - 310 mm (PCAB)		
Breite:			
Feuchtigkeit:	(16 ± 2) %		

Der Bericht der Erstprüfung (Initial Type Testing Report) Nr. ITT/174/23/11, Version 02/2018, wurde am 25.02.2018 durch CEN TC 124/WG2/TG1 ausgegeben.

Stempel der notifizierten Stelle 1020

Ostrava, 9. Juli 2021



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



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

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

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020-CPR-070056538

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:

Strength graded structural timber with rectangular cross section

machine grading; intended for use in load-bearing timber structures
(performances of timber are given in Annex 1 to this certificate)

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

Tarchały Wielkie nr dz. 2167

63-430 Odolanów, 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 14081-1:2005+A1:2011

under system 2+ are applied and that

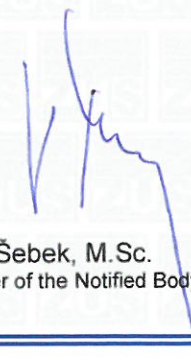
**the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 25/10/2019 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 factory production control certification body.



The stamp of the Notified Body 1020

Ostrava, 9 July 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, S0E

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Annex 1 to the Certificate No. 1020-CPR-070056538

Product performances

Machine type: mtgBatch, model 966

Wood species: Pine, *Pinus sylvestris* (PNSY)
Spruce, *Picea abies* (PCAB)

Origin: CNE

Strength class: C 16, C 18, C 24, C 30, C 35, C 40 (PCAB)
C 16, C 18, C 24, C 30, C 35 (PNSY)

Reaction to fire: D-s2, d0 (thickness 22 mm at least, density 350 kg/m³ at least)

Durability: without wood preservative treatment: class 4 according to EN 350 (PCAB)
class 3-4 according to EN 350 (PNSY)

with wood preservative treatment: wood preservative Axil 3000
penetration depth class NP1
value of the protective agent absorption 8.7 g/m²
target organisms fungi, insects

Length: 1500 mm to 5500 mm

Thickness: 32 mm to 99 mm (PNSY)
22 mm to 160 mm (PCAB)

Width: 85 mm to 258 mm (PNSY)
54 mm to 310 mm (PCAB)

Moisture content of timber (16 ± 2) %.

Initial Type Testing Report No. ITT/174/23/11, version 02/2018, date of issue 25/02/2018, issued by CEN TC 124/WG2/TG1.

The stamp of the Notified Body 1020

Ostrava, 9 July 2021



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