



® **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-070050419

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

wizualna metoda sortowania, stosowane do produkcji nośnych konstrukcji drewnianych

surowiec:	sosna zwyczajna, <i>Pinus sylvestris</i> (PNSY) świerk pospolity, <i>Picea abies</i> (PCAB)		
pochodzenie surowca:	CNE		
klasa wytrzymałościowa:	C18, C24, C30		
klasa reakcji na ogień:	D-s2, d0 (grubość minimalna 22 mm, minimalna gęstość 350 kg/m ³)		
trwałość drewna:	niezabezpieczonego:	klasa 4 wg EN 350	
	zabezpieczonego:	środek impregnacyjny	Axil 3000
		klasa przeniknięcia	NP1
		wartość absorpcji	8,7 g/m ²
		czynniki biologiczne	grzyby, owady

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 14.04.2016 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, 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 KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 1020-CPR-070050419

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 Bauprodukte/:

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

visuelle Sortierungsmethode, mit oder ohne Holzschutzbehandlung, zur Verwendung in tragenden Holzbauwerken

Holzart:	Kiefer, <i>Pinus sylvestris</i> (PNSY) Fichte, <i>Picea abies</i> (PCAB)		
Herkunft:	CNE		
Festigkeitsklassen:	C18, C24, C30		
Brandverhalten:	D-s2, d0		
Natürliche Dauerhaftigkeit:	Ohne Holzschutzbehandlung:	Klasse 4 gemäß EN 350	
	Mit Holzschutzbehandlung:	Schutzmittel	Axil 3000
		Eindringtiefenklasse	NP1
		Wert der	
		Schutzmittelaufnahme	8,7 g/m ²
		Zielorganismen	Pilze, Insekten

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

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 14.04.2016 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

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 CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020-CPR-070050419

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

visual grading; with or without wood preservative treatment, intended for use in load-bearing timber structures

Wood species:	Pine, <i>Pinus sylvestris</i> (PNSY) Spruce, <i>Picea abies</i> (PCAB)
Origin:	CNE
Strength classes:	C18, C24, C30
Reaction to fire:	D-s2, d0
Natural durability:	without wood preservative treatment: Class 4 according to EN 350 with wood preservative treatment: Wood preservative Axil 3000 Penetration depth class NP1 Value of the protective agent absorption 8.7 g/m ² Target organisms Fungi, insects

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

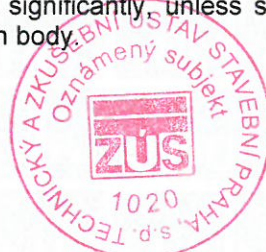
under system 2+ are applied and that

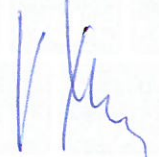
**the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 14/04/2016 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