



**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

Jednostka Notyfikowana 1020

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI** **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

certificate of conformity of the factory production control

nr 1020-CPR-070055838

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:

## **Prefabrykowane drewniane elementy konstrukcyjne** **łączone płytkami kolczastymi**

przeznaczone do budownictwa ładowego, wyprodukowane z drewna konstrukcyjnego klasy wytrzymałościowej C 24 i łączone płytkami kolczastymi (MiTek);

metoda projektowania wg Eurokodu 5  
(mechaniczna wytrzymałość deklarowana metodą 3b)

Klasa reakcji elementów na ogień: D-s2, d0

Odporność ogniowa: NPD

Naturalna trwałość drewna: 4 wg EN 350

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

### **Wiązar Polska**

**Piekarnia "PROFIT-BIS" S.C.**

**Anna Wychowanek Jacek Wychowanek**

**ul. Świdnicka 2A**

**PL-58-140 Jaworzyna Śląska, Rzeczpospolita Polska**

**REGON: 890626807**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ul. Świdnicka 4**

**PL-58-140 Jaworzyna Śląska, Rzeczpospolita Polska**

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

**EN 14250:2010**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 17.07.2019 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, 17 lipca 2019 r.



  
mgr inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej