



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

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 Notyfikovaná 1020

# CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certificate of conformity of the factory production control  
nr 1020-CPR-070049013

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 lądowego, wyprodukowane z drewna konstrukcyjnego (wg EN 14081-1+A1) z klasą wytrzymałościową najmniej C 24 i łączone płytkami kolczastymi (wg EN 14545);

metoda projektowania wg Eurokodu 5

(mechaniczna wytrzymałość deklarowana metodą 3b)

Klasa reakcji na ogień: D-s2, d0

Odporność ogniowa: NPD

Naturalna trwałość drewna: 4 wg EN 350-2

wyprodukowany przez:

**WIĄZARY LEWANDOWSKI**  
**Teresa Gonera-Lewandowska**  
Świerkocin 30  
PL-66-460 Witnica, Rzeczpospolita Polska  
REGON: 081063612

w zakładzie produkcyjnym:

**Świerkocin 30**

**PL-66-460 Witnica, Rzeczpospolita Polska**

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

**EN 14250:2010**

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27 maja 2015 r. i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 27 maja 2015 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej