



**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 posouzení, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 611/78a, 130 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka Notyfikovaná 1020

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

certificate of conformity of the factory production control

nr 1020-CPR-070047248

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 z klasą wytrzymałościową najmniej C 24 i łączone płytkami kolczastymi marki MiTek;

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

Klasa reakcji na ogień: D-s2, d0

Naturalna trwałość drewna: 4 wg EN 350-2

wyprodukowany przez:

**ALDACH Sp. z o.o.**

ul. Żarnowiecka 58

42-445 Szczekociny, Rzeczpospolita Polska

REGON: 243339003

w zakładzie produkcyjnym:

**ul. Żarnowiecka 58**

**42-445 Szczekociny, 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 4 czerwca 2014 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, 4 czerwca 2014 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej