



® **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

Jednostka Notyfikowana 1020

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certificate of conformity of the factory production control

nr 1020-CPR-070054809

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 (EN 14081-1+A1) klasy wytrzymałościowej najmniej C 18 (EN 338) i łączone płytkami kolczastymi (EN 14545);

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

Klasa reakcji elementów na ogień: D-s2, d0

Odporność ogniowa: NPD

Naturalna trwałość: 4 (EN 350)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SAWE Sp. z o.o. Sp. K.**  
**Niechobrz 923**  
**36-047 Niechobrz**  
**Rzeczpospolita Polska**  
**REGON: 381147972**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Niechobrz 923**  
**36-047 Niechobrz**  
**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 05.12.2018 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.

Pieczęć Jednostki Notyfikowanej 1020

Ostrawa, 2 grudnia 2021 r.



  
mgr inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej