



® **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-070037637

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 C24 (EN 338) i łączone płytkami kolczastymi (EN 14545);

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

klasa reakcji elementów na ogień: D-s2, d0

odporność ogniowa: NPD

naturalna trwałość: 4 według EN 350

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Grupa Burkietowicz Spółka Komandytowa

ul. Kaliska 47

63-430 Odolanów, Rzeczpospolita Polska

REGON: 251544033

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym:

Tarchały Wielkie nr dz. 2155

63-430 Odolanów, 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 07.09.2009 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, 11 listopada 2022 r.

mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej