



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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 Notyfikovaná 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 najmniej C 16 (EN 338) i łączone płytkami kolczastymi (EN 14545);

metoda projektowania wg Eurokodu 5
(wytrzymałość elementów deklarowana metodą obliczeniową 3a lub 3b)
klasa reakcji elementów na ogień: D-s2, d0
odporność ogniowa: NPD
naturalna trwałość: 4

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Grupa Burkietowicz Sp. j.

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, 2 listopada 2021 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej