



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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 Notyfikowana 1020

# CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

certificate of constancy of performance

nr 1020-CPR-070047693

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

**Lekkie kompozytowe belki i słupy z materiałów  
drewnopochodnych**

**Dudek I-beam ("DIB")**

stosowane w budownictwie jako elementy konstrukcyjne

produkowanych przez:

**Stolarstwo Import-Export, Dudek H&H Sp. J.**

ul. Opolska 48

46-045 Kotórz Mały, Rzeczpospolita Polska  
REGON: 531414740

w zakładzie produkcyjnym:

ul. Opolska 48

46-045 Kotórz Mały, Rzeczpospolita Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w Europejskiej Ocenie Technicznej (ETA):

**ETA 14/0181**

w systemie 1 są stosowane oraz że

**wyroby budowlane spełniają wszystkie wymagania określone dla tych  
właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 3 września 2014 r. i pozostaje ważny, dopóki jest ważna ETA i warunki wytwarzania i/lub zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej

Ostrawa, 3 września 2014 r.



mgr inż. Vojtěch Šebek  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej