



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

**Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU**

**Branch Office Test Institute of the Light Industries**

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Organisme de Certification

délivre ce

# CERTIFICAT

n° 100-054239

pour le produit:

**Cheval à bascule en bois Čenda 28**

au solliciteur:

**Ing. Daniel Volařík**

N° d'identification: 15254666

Adresse: Pecháčkova 318, 688 01 Uherský Brod

Fabricant: Ing. Daniel Volařík, Pecháčkova 318, 688 01 Uherský Brod

Commande: Z100150623

Le schéma de certification 1a selon ČSN EN ISO/IEC 17067 comprenant les essais des échantillons du produit.

L'organisme de certification atteste par le présent certificat que:

pour l'échantillon du produit en question, il a été constaté la conformité de ses caractéristiques par rapport aux exigences concrétisées par la spécification technique:

ČSN EN 71, Partie 1, Edition 2015 (EN 71, Partie 1, Edition 2014)

ČSN EN 71, Partie 2 + A1, Edition 2014 (EN 71, Partie 2, Edition 2011 + A1, Edition 2014)

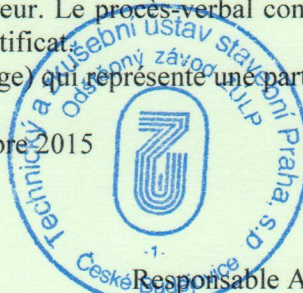
ČSN EN 71, Partie 3 + A1, Edition 2015 (EN 71, Partie 3, Edition 2013 + A1, Edition 2014)

Le présent certificat est établi sur la base du procès-verbal sur le résultat de la certification du produit n°100-054238 du 16 octobre 2015 délivré par TZÚS Praha, s. p. – filiale ZÚLP České Budějovice qui est remis au solliciteur. Le procès-verbal contient des résultats des analyses et des conditions de validité du présent certificat.

Le certificat possède 1 annexe (1 page) qui représente une partie intégrante du certificat.

Fait à České Budějovice, le 16 octobre 2015

Validité du certificat: 2018-10-16



Ing. Monika Hegedúšová

Responsable Adjoint de l'Organisme de certification