



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Zlín, République tchèque – www.itczlin.cz

CERTIFICAT

n° 17 0612 T/ITC

confirme que le produit

cheval à bascule en bois Čenda 39

fabriquée par la société

DANIEL VOLAŘÍK

Pecháčkova 318, 688 01 Uherský Brod, République tchèque

N° TVA : CZ511121169

respecte des exigences essentielles du document de certification :

ČSN EN 71-1:2015

ČSN EN 71-2+A1:2014

ČSN EN 71-3+A1:2015

L'Institut pro testování a certifikaci, a.s. a évalué le produit conformément à la procédure de certification, schéma 1b et conformément aux exigences de la norme tchèque ČSN EN ISO /IEC 17067 et spécifications techniques susmentionnées et le résultat positif des tests a été constaté. Le descriptif du produit, des procédures d'évaluation et résultat des contre-essais du type sont indiquées sous le Procès-verbal final n° 373300077/2017 qui est annexé au présent Certificat.

Conditions de l'application du Certificat et informations liées :

1. Le présent Certificat est établi volontairement et il n'est valable que par rapport au produit (produits) et leurs modifications indiquées sous le Certificat et en liaison avec le document de certification émis.
2. L'Institut pro testování a certifikaci, a.s. en tant que l'éditeur du Certificat confirme par le présent l'existence du document de certification correspondant.
3. En aucun cas, le présent Certificat ne manifeste la réalisation d'une surveillance ou contrôle de la production effectué par l'ITC.
4. Le présent Certificat reste en vigueur jusqu'à la première modification de la technologie de fabrication, normes appliquées ou règlements correspondants, cependant au plus tard à la date de validité indiquée.
5. Le titulaire du Certificat est tenu à organiser son propre système de l'assurance de qualité de sa production de manière à ce que le produit certifié respecte les exigences établies par le document de certification correspondant et conditions de l'application du présent Certificat en permanence pendant la durée de validité du Certificat et il doit informer l'ITC de chaque modification des matières premières ou technologies de fabrication qui pourraient avoir l'incidence aux propriétés du produit certifié.
6. En appliquant le Certificat, le titulaire de ce dernier est tenu à respecter des Règles de l'application du certificat qui sont à consulter pour le public sur le site www.itczlin.cz.
7. La validité du Certificat peut être vérifiée sur le site www.itczlin.cz.

Date de l'établissement: 18. 12. 2017
Validité : 17. 12. 2020



Ing. Pavel Vaněk

Directeur de la division pour la certification