



**Organisme de certification des produits
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, République tchèque
accrédité conformément à la norme ČSN EN ISO/CEI 17065:2013 par l'Institut tchèque pour l'accréditation, à savoir par
le Český institut pro akreditaci, o.p.s.

CERTIFICAT

N° 20 0363 T

Le présent certificat confirme que le produit

Čenda 53 – Royal Spinel **Type : cheval à bascule en bois**

fabriqué par la société

Ing. Daniel Volařík,

ayant le siège à **Přečkovice 86, 687 71 Bojkovice, République tchèque**

Numéro de la TVA: CZ511121169

respecte des exigences des spécifications techniques suivantes :

| | |
|----------------------------|---|
| ČSN EN 71-1+A1:2019 | Sécurité des jouets - Partie 1 : Propriétés mécaniques et physiques |
| ČSN EN 71-2+A1:2014 | Sécurité des jouets - Partie 2 : Inflammabilité |
| ČSN EN 71-3:2019 | Sécurité des jouets - Partie 3 : Migration de certains éléments |

Organisme de certification des produits a appliqué le schéma de certification 1a et il a obtenu le résultat positif conformément aux dispositions de la norme ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 et aux parties pertinentes des spécifications ci-dessus.

Le présent certificat a été établi suite au descriptif du produit, documentation et résultat de l'évaluation indiqués dans le Protocole final n°373300135/2020.

Ce certificat est établi dans le cadre de la portée de l'accréditation qui a été mise à jour.

Conditions relatives à l'application du certificat et informations pertinentes:

1. Le certificat s'applique uniquement aux modèles du produit ci-dessus.
2. Il n'insinue d'aucune manière la réalisation d'une supervision ou d'un contrôle de la production de la part de l'Organisme de certification des produits.
3. Il incombe à la responsabilité du titulaire du certificat d'assurer que tous les produits du modèle concerné soient conformes au type évalué par le biais du présent certificat.
4. Sauf modifications de la technologie de fabrication, des normes utilisées ou de la réglementation applicable, le certificat reste en vigueur au plus tard à la date d'expiration.
5. Le titulaire du certificat est tenu d'informer l'Organisme de certification de toutes les modifications apparues en termes de matières ou de technologies de fabrication qui pourraient avoir un impact sur les propriétés du produit certifié.
6. Lors de l'application du certificat, le titulaire de ce dernier doit respecter les règles d'application du certificat qui sont disponibles au public sur le site www.itczlin.cz.



Certificat valable jusqu'au : 27. 07. 2023
Date de l'établissement du certificat : 28. 07. 2020

Monsieur Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
Directeur adjoint de la Division de certification

La validité du certificat est à vérifier sur le site : www.itczlin.cz.