



**Ente Certificatore di prodotti**  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

tržda Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Repubblica Ceca

accreditato ai sensi della normativa CSN EN ISO/IEC 17065:2013 da parte dell'ente Český institut pro akreditaci, o.p.s

# CERTIFICATO

## n. 19 0435 T

conferma che il prodotto

### **Cavalluccio in legno su carrello ARBI**

prodotto dalla società

**Ing. Daniel Volařík**

**Přečkovice 86, 687 71 Bojkovice, Repubblica Ceca**

**P.IVA: CZ511121169**

Soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche tecniche:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ČSN EN 71-1+A1:2019</b> | Sicurezza dei giocattoli – Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche |
| <b>ČSN EN 71-2+A1:2014</b> | Sicurezza dei giocattoli – Parte 2: Infiammabilità                 |
| <b>ČSN EN 71-3+A3:2018</b> | Sicurezza dei giocattoli – Parte 3: Migrazione di alcuni elementi  |

L'ente Certificatore di prodotti ha applicato, con l'esito positivo, lo schema di certificazione 1a in conformità alle disposizioni della normativa CSN EN ISO/IEC 17067:2014 e alle relative parti delle specifiche di cui sopra. Il presente certificato è stato emesso in base alla descrizione del prodotto, alla documentazione e al risultato della valutazione indicati nel Verbale conclusivo n. 373300108/2019.

Condizioni per l'uso del certificato e le informazioni correlate:

1. Si riferisce solo ai modelli del prodotto sopra indicati.
2. Non indica in nessun modo come eseguire la supervisione o il controllo della produzione da parte dell'Ente Certificatore di prodotti.
3. È responsabilità del titolare del certificato garantire la conformità di tutti i prodotti al tipo valutato tramite il presente certificato.
4. Il certificato rimane in vigore, a meno che le tecnologie produttive, le norme applicate o i regolamenti pertinenti non subiscano le variazioni, ma non oltre la data di validità.
5. Il titolare del certificato è tenuto a informare l'ente certificatore sulle modifiche delle materie prime oppure delle tecnologie di produzione che possano influire sulle proprietà del prodotto certificato.
6. All'uso del certificato il titolare del certificato si attiene alle Regole per l'uso del certificato che sono pubblicamente disponibili su sito [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)



Validità del certificato fino al: **29/08/2022**

Data emissione del certificato: **30/08/2019**

**Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.**

Il vicedirettore della divisione di certificazione