



**Organismo di Certificazione di Prodotto  
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Ceca  
accreditato da Český institut pro akreditaci, o.p.s. (Istituto ceco per l'accreditamento, società di servizi pubblici) ai sensi della norma SN EN ISO/IEC 17065:2013

# CERTIFICATO

**n. 20 0363 T**

conferma che il prodotto

**Čenda 53 – Royal Spinel**  
**Tipo: Cavallo a dondolo in legno**

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 71-3:2019</b>	Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi

Organismo di Certificazione di Prodotto ha applicato lo schema di certificazione 1a in conformità alle disposizioni della norma ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 e alle parti pertinenti delle specifiche di qui sopra ottenendo un risultato positivo.

Questo certificato è stato rilasciato in base alla descrizione del prodotto, alla documentazione e al risultato delle valutazioni riportate nel Protocollo finale n. 373300135/2020.

Il presente Certificato viene rilasciato nell'ambito dell'accREDITAMENTO aggiornato.

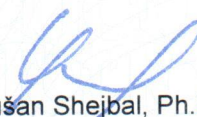
Condizioni per l'uso del certificato e le informazioni correlate:

1. Si riferisce solo ai modelli del prodotto sopra indicati.
2. Esso non implica in alcun modo lo svolgimento della supervisione o del controllo della produzione da parte dell'Organismo di Certificazione di Prodotto.
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 ad informare l'organismo di certificazione in merito a cambiamenti nelle materie prime o nelle tecnologie di produzione che potrebbero 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: 27. 07. 2023  
Data di rilascio del certificato: 28. 07. 2020



  
Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.  
Il vicedirettore della divisione di certificazione

La validità del certificato può essere verificata su sito: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).