

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller **HKM Sports Equipment GmbH**
 Veldhausener Str. 240
 49828 Neuenhaus
 Germany

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend genannte Produkt

Produktbezeichnung:	Hobby Horse -Mini-
Artikel. Nr.	15210
Beschreibung	Steckenpferd
	Kinderspielzeug



folgende einschlägigen Harmonisierungs-Rechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllt:

Richtlinie 2009/48/EG zur Sicherheit von Spielzeug

Die Konformität wird durch die Erfüllung der Anforderungen nachfolgender Normen nachgewiesen:

- DIN EN 71-1:2018-12 Mechanische und physikalische Eigenschaften
- DIN EN 71-2:2021-02 Entflammbarkeit
- DIN EN 71-3:2021-06 Migration bestimmter Elemente
- ... weitere anwendbare Normen ...

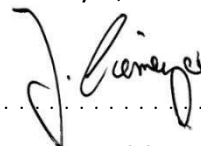
Zusätzliche Angaben:

Es gelten jeweils die Ausgabestände der Normen zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Erklärung.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Neuenhaus, 28.08.2024

Jonas Niemeyer, CEO



.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....
 (Name, Funktion) (Unterschrift)

UK DECLARATION OF CONFORMITY

We, **HKM Sports Equipment GmbH**
Veldhausener Str. 240
49828 Neuenhaus
Germany

declare under our sole responsibility, that the following product

Product designation:	Hobby Horse -Mini-
Article no.	15210
Description	stick horse, toy for kids



to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements of

S.I. 2011 No. 1881 - The Toys (Safety) Regulations 2011

Conformity is demonstrated by meeting the requirements of the following standards:

EN 71-1:2014+A1:2018 Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

EN 71-2:2020 Safety of toys - Part 2: Flammability

EN 71-3:2019+A1:2021 Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

... further applicable toy safety standards ...

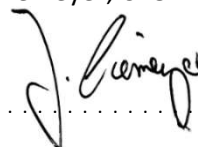
Additional information:

The editions of the standards at the time of issue of this declaration apply in each case.

Signed for and on behalf of:

Neuenhaus, 2024/08/28

Jonas Niemeyer, CEO



.....
(Place and date of signature)

.....
(Name, Function, Signature)