



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:	Turnierset -Cuddle Pony-
Artikel. Nr.	14385
Beschreibung	Zubehör für Plüschpony, 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, 01.08.2023

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:	Competition set -Cuddle Pony-
Article no.	14385
Description	equipment for plush pony, 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, 2023/08/01

Jonas Niemeyer, CEO

.....

.....

(Place and date of signature)

(Name, Function, Signature)

