

**EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC - DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION „CE“ DE CONFORMITE**

über die Sicherheit von Spielzeugen
for standards of safety of toys
concernant la sécurité des jouets

Der Inhaber der Bescheinigung und Hersteller:
The owner of the declaration and manufacturer:
Le déclarant et fabricant:

BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG
Bernbacher Strasse 94 – 98
90768 Fürth / Germany

erklärt hiermit, dass der nachstehend beschriebene Artikel mit den unten aufgeführten Richtlinien übereinstimmt.
herewith declares that the article described in the following is conform with the directives mentioned below.
atteste par la présente que l'article cité ci-après est conforme aux exigences des normes citées ci-après.

2009/48/EG / 2009/48/EC / 2009/48/CE

Die vorliegende Erklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt.
The present declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Artikel-Nr.: <i>Article no:</i> <i>Article n°:</i>	03040	Identifikations-Nr.: <i>Identification no:</i> <i>Identification n°:</i>	1503
--	-------	--	------

Artikelbezeichnung: Fendt 936 Vario
Article: Fendt 936 Vario
Description de l'article: Tracteur Fendt 936 Vario

Artikelabbildung:
Image:
Photo de l'article:



Prüfgrundlage: Mechanische, chemische Sicherheit
Basis for test: mechanical, chemical safety
Tests: Sécurité mécanique, chimique

Prüfstandard <i>Test standard</i> <i>Normes</i>	Bericht <i>Test-No.</i> <i>N° de test</i>	Datum <i>Date</i> <i>Date de test</i> (DD.MM.YYYY)	Notifizierte Stelle <i>Notified Body</i> <i>Laboratoire accrédité</i>
EN71-1:2014+A1:2018	DE22AFS4	03.03.2022	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany; Mail: service@de.tuv.com ; Phone:+499116555225
EN71-2:2020	DE22AFS4	03.03.2022	
EN71-3:2019+A1:2021	DE22RA9Q	03.03.2022	

Fürth, 03.03.2022



i.A. Jürgen Woityschyn
Qualitätsmanager / quality management / responsable qualité