

**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: Article n°:</i>	02430	Identifikations-Nr.: <i>Identification no: Identification n°:</i>	103801
--	-------	--	--------

Artikelbezeichnung: Liebherr Radlader L574
*Article: Liebherr Articulated road loader L574
Description de l'article: Chargeur articule Liebherr L574*

Artikelabbildung:
*Image:
Photo de l'article:*



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

Prüfstandard <i>Test standard Normes</i>	Bericht <i>Test-No. N° de test</i>	Datum <i>Date Date de test (DD.MM.YYYY)</i>	Notifizierte Stelle <i>Notified Body Laboratoire accrédité</i>
EN71-1:2014+A1:2018	DE23R6GE	03.02.2023	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany; Mail: service@de.tuv.com ; Phone:+499116555225
EN71-2:2020	DE23R6GE	03.02.2023	
EN71-3:2019+A1:2021	DE23N7ES	03.02.2023	

Fürth, 20.02.2023



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