

**EG-Konformitätserklärung nach Richtlinie 2009/48/EG**  
*EG-Declaration of Conformity acc. to Directive 2009/48/EG*

Wir, der Verlag **Münchner Verlagsgruppe GmbH, Türkenstraße 89, 80799 München**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

*We, Muenchner Verlagsgruppe GmbH, Tuerkenstrasse 89, 80799 Munich*

*herewith take the sole responsibility to confirm that the product*



ISBN 978-3-7423-1235-8 „Cnyrim, Erklärs mir als wäre ich 5 – Die Welt von heute“ 1. Auflage

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft 2009/48/EG erfüllt.  
Das Produkt ist konform zu allen diesen Artikel betreffenden gesetzlichen Richtlinien und stimmt mit folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten überein:

*is in accordance with the following standards or standardized documents:*

|   |  |  |
|---|--|--|
| X | EN 71-1:2018-12                                  | Mechanische und physikalische Eigenschaften  |
| X | EN 71-2: 2014-07                                 | Entflammbarkeit  |
| X | EN 71-3:2019                                     | Migration bestimmter Elemente  |
|   | EN 71-9:2005+A1:2007                             | Organisch-chemische Verbindungen   |
| X | Verordnung<br>EG 1907/2006 Anhang XVII           | REACH  |
|   | DIN 53160 1+2                                    | Speichel- und Schweißechtheit  |
|   | EN 62115:2005 + A2:2011 +<br>A11:2012 + A12:2015 | Sicherheit elektrische Spielzeuge  |
|   | Richtlinie 2011/65/EU                            | ROHS II<br>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe<br>in Elektro- und Elektronikgeräten |
|   | Richtlinie 2014/30/EU                            | EMV<br>Elektromagnetische Verträglichkeit  |

**REACH- Unbedenklichkeitserklärung**

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt keine SVHC-Stoffe gemäß REACH-Verordnung über 0.1% Massengewicht enthält.

München, den 16.06.2021

  
Matthias Setzler, Geschäftsführer

**Münchner Verlagsgruppe GmbH**  
Türkenstraße 89 | 80799 München  
Tel.: 089 651285-0 | Fax: 089 652096