

Firma: **Boxine GmbH**
Postfach 10164
40007 Düsseldorf
Germany

Artikelbeschreibung: **Rolf Zuckowski - In der Weihnachtsbäckerei
[DACH]**

Tool: BOX-0266A

Artikelnummer: 10000304
EAN Code:: 4251192113580



Wir die tonies GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung die Konformität des oben aufgeführten Artikels zu den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union:

- Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Sicherheit von Spielzeug und ihre Änderung Richtlinie (EU) 2017/738 des Rates, Richtlinie (EU) 2018/725 der Kommission, Richtlinie (EU) 2019/1922 der Kommission
 - Europäische RoHS-Richtlinie 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- Die Konformität wurde nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:
- EN 71-1:2014 + A1:2018: Sicherheit von Spielzeugen – Mechanische und physikalische Eigenschaften
 - EN 71-2:2011 + A1:2014: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
 - EN 71-2:2020: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
 - EN 71-3:2019: Migration bestimmter Elemente
 - European Regulation (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII
 - Europäische RoHS-Richtlinie 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU - Bestimmte gefährliche Stoffe
 - Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE) Inhalt
 - Phthalatgehalt
 - Artikel 11 der Europäischen Richtlinie 94/62/EG und ihre Änderungen - Gesamtgehalt an Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom
 - Ausschuss für Produktsicherheit (AFPS) - Gehalt an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

Bitte wenden Sie sich an die Abteilung Qualität, wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen.

E-Mail: team.quality_assurance.de@tonies.com

Unterzeichnet für und im Namen der **Boxine GmbH**

Düsseldorf, 16.08.2021

i./A. Jürgen Popp, Director Quality