

EU-Konformitätserklärung

VÖ 15.09.2025 Das Monster-Talent [DACH]

11003443

Firma: tonies GmbH

Oststraße 119 40210 Düsseldorf Germany

Artikelbeschreibung: VÖ 15.09.2025 Das Monster-Talent [DACH]



Artikelnummer: 11003443 EAN Code: 4251192167989

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 71-2:2020: Sicherheit von Spielzeugen Entflammbarkeit
- EN 71-3:2019+A2:2024: 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, Quecksilbaer, 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: global-quality-product@tonies.com

Unterzeichnet für und im Namen der tonies GmbH

Düsseldorf, 06.08.25

Andrea Wolf (Aug 25, 2025 12:25:22 GMT+2)

Martin Fichter (Aug 25, 2025 16:05:29 GMT+2)

