

## **DIN-Norm-Entwurfs-Portal [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de)**

Dieser neue Online-Service des DIN soll einer breiten Fachöffentlichkeit die Mitwirkung an der Normung erleichtern. Das Angebot wird in den kommenden Monaten laufend inhaltlich ausgebaut und optimiert.

Nutzer haben nach [Registrierung](#) hier die Möglichkeit, sofort kostenfrei Inhalte von aktuellen Norm-Entwürfen zu lesen. Darüber hinaus können Sie sich für die Abgabe von Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen anmelden. In diesem Fall erhalten Sie von uns eine Erklärung zur Abtretung der Urhebernutzungsrechte, deren Unterzeichnung Voraussetzung für eine Online-Eingabe von Änderungs- und Ergänzungsvorschlägen ist.

## **DIN EN 71-1/A14**

### **Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 71-1:2005/FprA14:2010**

**Ausgabe**

2010-08

**Erscheinungsdatum**

2010-07-19

**Ende der Frist für Stellungnahmen**

2010-10-30

**Originalsprache**

Deutsch

**Titel ( englisch )**

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties; German version EN 71-1:2005/FprA14:2010

**Zuständiges nationales Arbeitsgremium**

NA 095-05-01 AA - Sicherheit von Spielzeug - Mechanische und physikalische Eigenschaften

Dieser Norm-Entwurf zur Änderung der DIN EN 71-1 enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Gesetzes über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)).

Dieses Dokument (EN 71-1:2005/FprA14) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 52 „Sicherheit von Spielzeug“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DS (Dänemark) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Spiegelgremium ist der Arbeitsausschuss NA 095-05-01 AA „Sicherheit von Spielzeug — Mechanische und physikalische Eigenschaften“ im Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Diese Änderung A14 sowie die Änderungen A10, A11 und A12 (veröffentlicht als E DIN EN 71-1/A10:200901, E DIN EN 711/A11:2009-04 und E DIN EN 711/A12:2008-10) werden voraussichtlich in den Norm-Entwurf E DIN EN 711:2010-05 einfließen. Die Neuausgabe der Norm ist für nächstes Jahr geplant.

<b>Inhalt</b>
<b>Vorwort</b>
<b>1 Änderung zu 5.13, Saugnäpfe</b>
<b>2 Änderung zu 8.14, Quellende Materialien (siehe 4.6)</b>
<b>3 Änderung zu 8.32.1, Kleine Kugeln und Saugnäpfe</b>
<b>4 Änderung zu A.7, Quellende Materialien (siehe 4.6)</b>
<b>5 Änderung zu A.10, Herausragende Teile (siehe 4.9)</b>
<b>6 Hinzufügen von A.54, Saugnäpfe (siehe 5.13)</b>

Bei Rückfragen: [rofisch@gmx.net](mailto:rofisch@gmx.net)