

**DIN EN 15649-1**

ICS 97.220.40

Ersatz für  
DIN EN 15649-1:2012-03**Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser –  
Teil 1: Klassifikation, Werkstoffe, allgemeine Anforderungen und  
Prüfverfahren;****Deutsche Fassung EN 15649-1:2009+A2:2013**

Floating leisure articles for use on and in the water –  
Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods;  
German version EN 15649-1:2009+A2:2013

Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau –  
Partie 1: Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales;  
Version allemande EN 15649-1:2009+A2:2013

Gesamtumfang 42 Seiten

Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2014-06-01.

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

Dieses Dokument (EN 15649-1:2009+A2:2013) enthält die europäische Änderung zur EN 15649-1:2012 und wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 136 „Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte“ in der Arbeitsgruppe WG 13 „Schwimmende Freizeitartikel zur Benutzung auf und im Wasser und zugehöriges Zubehör“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 112-05-09 AA „Aufblasbare schwimmende Freizeitgeräte einschließlich aufblasbarer Boote und Zubehör“ im Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN.

Sofern die Norm vom Ausschuss für Produktsicherheit ermittelt und deren Fundstelle von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben worden ist, wird bei Schwimmenden Freizeitartikeln zum Gebrauch auf und im Wasser, die nach dieser Norm hergestellt werden, vermutet, dass sie den betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit von Personen genügen.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1817	siehe	DIN ISO 1817
ISO 7619-1	siehe	DIN ISO 7619-1

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 15649-1:2012-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Unterabschnitte 5.2 „Fuß-/Bein-Verklemmung“ bis 5.4 „Torso-Verklemmung an der Sicherheitsleine in Bezug auf Kinder“ wurden gelöscht und durch neue Unterabschnitte 5.2 „Körper-Verklemmungen“ bis 5.3 „Torso-Verklemmung an der Sicherheitsleine in Bezug auf Kinder“ ersetzt;
- b) der Unterabschnitt 5.5 „Zugängliche hervorstehende Teile, die ein Verfangen hervorrufen“ wurde komplett überarbeitet;
- c) der Unterabschnitt 5.13.2.1 „Druck-Zyklusprüfung für Geräte aus unverstärktem Material“ wurde komplett überarbeitet;
- d) ein informativer Anhang B „Beispiele von Öffnungen“ wurde hinzugefügt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 15649-1: 2010-04, 2012-03

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN ISO 1817, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten*

DIN ISO 7619-1, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung der Eindringhärte — Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)*