

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 97.200.50 Červen 2010

Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, všeobecné požadavky a metody zkoušení

ČSN
EN 15649-1
94 0930

Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods

Articles de loisirs flottants a utiliser sur ou dans l'eau - Partie 1: Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales

Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser - Teil 1: Klassifikation, Werkstoffe, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 15649-1:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 15649-1:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 15649 uvádí bezpečnostní požadavky a metody zkoušení vztahující se na materiály, bezpečnost, provedení a informace pro uživatele týkající se klasifikace plovoucích předmětů pro volný čas používané na vodě i ve vodě. Kapitola 4 uvádí v tabulce 1 klasifikaci a kritéria pro rozlišení plovoucích předmětů od vodních hraček.

Tento dokument (EN 15649-1) se používá spolu s EN 15649-2 a odpovídajícími kapitolami EN 15649-3 až EN 15649-7.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 71-1:2005 zavedena v ČSN EN 71-1+A9:2009 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti

EN 13138-3:2007 zavedena v ČSN EN 13138:2008 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla

EN 15649-2 zavedena v ČSN EN 15649-2 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na

vodě

i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele

EN 20105-A02 zavedena v ČSN EN 20105-A02 (80 0119) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část A02: Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu

EN 20105-A03 zavedena v ČSN EN 20105-A03 (80 0121) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění

EN ISO 105-E03:1996 zavedena v ČSN EN ISO 105-E03:1998 (80 0163) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě (plovárenská voda)

EN ISO 105-E04 zavedena v ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část E04: Stálobarevnost v potu

EN ISO 105-X12 zavedena v ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část X12: Stálobarevnost v otěru

EN ISO 868 zavedena v ČSN EN ISO 868 (64 0624) Plasty a ebonit – Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)

EN ISO 2411 zavedena v ČSN EN ISO 2411 (80 0830) Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Zjišťování přilnavosti povrstvení

EN ISO 3696:1995 zavedena je předchozí v ČSN ISO 3696:1994 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely – Specifikace a zkušební metody

ISO 554 zavedena v ČSN ISO 554 (03 8803) Standardní prostředí pro aklimatizaci a/nebo zkoušení – Specifikace

ISO 1817 zavedena v ČSN ISO 1817 (62 1510) Pryž, vulkanizovaná – Stanovení účinku kapalin

ISO 4675 nezavedena

ISO 7619-1 zavedena v ČSN ISO 7619-1 (62 1432) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení tvrdosti vtlačováním – Část 1: Stanovení tvrdoměrem (tvrdost Shore)

Citované předpisy

Směrnice 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků (2001/95/EC), v platném znění.

V České republice je tato problematika upravena zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, IČ 47910381, Ing. Martina Pavlínková

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Havlů

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.