

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 97.200.50 Červenec 2010

Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C

ČSN
EN 15649-5
94 0930

Floating leisure articles for use on and in the water – Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices

Articles de loisirs flottants a utiliser sur ou dans l'eau – Partie 5: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C

Schwimmende Freizeitartikel zum Gebrauch auf und im Wasser – Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Artikel der Klasse C

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 15649-5:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 15649-5:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Bezpečné používání plovoucích předmětů závisí nejen na bezpečnosti a vhodném použití výrobků, ale také na odpovídajících znalostech spotřebitele/uživatele o rizicích vztahujících se k aktivitám na vodě. Dalším důležitým aspektem jsou správné informace při výběru plovoucích předmětů.

Tato evropská norma je použitelná pro plovoucí předměty pro volný čas klasifikované jako třída C pro použití na vodě i ve vodě podle EN 15649-1 bez ohledu na to, zda se vztaku dosáhne nafukováním nebo se jedná o samonafukovací materiál.

Tento dokument se používá spolu s EN 15649-1 a EN 15649-2.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 15649-1:2009 zavedena v ČSN EN 15649-1:2010 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, všeobecné požadavky a metody zkoušení

EN 15649-2 zavedena v ČSN EN 15649-2 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele

EN ISO 6185-1:2001 zavedena v ČSN EN ISO 6185:2004 (32 0840) Nafukovací čluny – Část 1: Čluny s maxi-málním výkonem motoru 4,5 kW

EN ISO 12402-1:2005 zavedena v ČSN EN ISO 12402-1:2006 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky – Část 1: Záchranné vesty pro použití na námořních lodích – Požadavky na bezpečnost

Souvisící ČSN

ČSN EN 71-1 (94 3095) Bezpečnost hraček – Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti

ČSN EN 1176-1 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody

ČSN EN 13138-1 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání – Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká

ČSN EN 13138-2 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání – Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel drží

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

ČSN EN ISO 6185-2 (32 0841) Nafukovací čluny – Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW

ČSN EN ISO 6185-3 (32 0842) Nafukovací čluny – Část 3: Čluny s maximálním výkonem motoru od 15 kW

ČSN EN ISO 12402-5 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky – Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) – Požadavky na bezpečnost

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.