

---

**Malá plavidla – Maximální nosnost**

**ČSN  
EN ISO 14946  
OPRAVA 1**

**32 0022**

---

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN ISO 14946:2001/AC:2005-10.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 14946:2001/AC:2005-10.

**ČSN EN ISO 14946 (32 0022) Malá plavidla – Maximální nosnost** z května 2005 se opravuje takto:

*Příloha ZA se nahrazuje takto:*

## **Příloha ZA (informativní)**

### **Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky směrnice EU 94/25/EC**

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a je jedním ze způsobů zajištění shody se základními požadavky směrnice nového přístupu 94/25/EC.

Jakmile je tato norma uvedena v Úředním věstníku Evropských společenství pod touto směrnicí a je převzata jako národní norma alespoň jedním členským státem, je splnění ustanovení této normy uvedených v tabulce ZA.1, v rozsahu daném předmětem normy, předpokladem shody s příslušnými základními požadavky této směrnice a přidružených předpisů ESVO.

**UPOZORNĚNÍ** Na výrobek (výrobky), které jsou předmětem této normy, se mohou vztahovat další požadavky a další směrnice EU.

**Tabulka ZA.1 – Shoda mezi touto evropskou normou a směrnicí 94/25/EC**

Kapitoly a články této evropské normy	Odpovídající přílohy/odstavce směrnice 94/25/EC	Komentář
Všechny články	Příloha I, článek 3.6, Nejvyšší zatížení doporučené výrobcem Příloha I, článek 2.5, Příručka uživatele	

#### **Vypracování opravy normy**

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

#### **ČSN EN ISO 14946 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha  
Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.  
Rok vydání 2006, 2 strany  
Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**75620** Cenová skupina 403

