



**KONTEJNERY ŘADY 1**  
**Třídění, rozměry a nosnosti**  
**(obsahuje změnu Amd.1:1993)**

Srpen 1995

**ČSN**  
**ISO 668+Amd.1**

26 9341

Series 1 freight containers - Classification, dimensions and ratings (includes amendment Amd.1:1993)

Conteneurs de la série 1 - Classification, dimensions et masses brutes maximales (inclut l' amendement Amd.1:1993)

Container der Reihe 1 - Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte (enthält Änderungen Amd.1:1993)

Tato norma obsahuje ISO 668:1988, včetně její změny Amd.1:1993.

Kapitola 5 této normy je podle § 3 zákona č. 142/1991 Sb., o československých technických normách, ve znění zákona č. 632/1992 Sb., závazná pro kontejnery řady 1, které podléhají státnímu dozoru podle zákona č. 266/94 Sb., o dráhách, na základě požadavku Ministerstva dopravy ČR.

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 830:1981 zavedena v ČSN ISO 830 Kontejnery. Terminologie (26 9007)

ISO 1496-1:1990 zavedena v ČSN ISO 1496-1 Kontejnery ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení. Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (26 9343)

ISO 1496-2:1988 zavedena v ČSN 26 9347 Termické kontejnery

ISO řady 1. Technické požadavky a zkoušení (eqv ISO 1496-2:1988)

ISO 6346:1984 zavedena v ČSN 26 9342 Kontejnery ISO řady 1. Značení a kódování (eqv ISO 6346:1984)

## Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 26 9341 ze dne 16. 11. 1990 v plném rozsahu.

## Vypracování normy

Zpracovatel: MSB LOGISTIK s. r. o. Praha, IČO 41695844, Ing. Petr Lukáš

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Ó Český normalizační institut, 1995

17925

Strana 2

---

## Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Práce spojená s přípravou mezinárodních norem je obvykle prováděna technickými komisemi ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla ustanovena technická komise, má právo být zastoupen v této komisi. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k odsouhlasení před jejich schválením za mezinárodní normy Radou ISO. V souladu s procedurami ISO, vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 668 byla připravena technickou komisí ISO/TC 104 „Kontejnery“.

Toto čtvrté vydání ruší a nahrazuje třetí vydání (ISO 668:1979), kterého je technickou revizí; toto čtvrté vydání také zahrnuje minimální vnitřní rozměry kontejnerů a dveřních otvorů, dříve specifikováno v normě ISO 1894 (zrušené v roce 1983).

Uživatelé by si měli uvědomit, že všechny mezinárodní normy podléhají čas od času revizím, a že jakékoliv odvolávky učiněné v této normě na jiné mezinárodní normy znamenají, pokud není stanoveno jinak, jejich nejnovější vydání.

Strana 3

---

**KONTEJNERY ŘADY 1  
TŘÍDĚNÍ, ROZMĚRY A NOSNOSTI**

**ISO 668  
Čtvrté vydání  
1. 4. 1988  
Změna Amd.1  
1. 3. 1993**

---

MDT 621.869.888

Deskriptory: containers, freight containers, classification, dimensions, ratings, designation.

## **1 Předmět normy**

Tato mezinárodní norma stanoví třídění kontejnerů řady 1, založené na vnějších rozměrech a specifikuje přiřazené nosnosti a kde je to potřebné také minimální vnitřní rozměry a rozměry dveřních otvorů pro určité typy kontejnerů.

Tyto kontejnery jsou určeny pro mezikontinentální provoz.

POZNÁMKA - Tato mezinárodní norma uvádí souhrn vnějších a některých vnitřních rozměrů kontejnerů řady 1. Rozměry jednotlivého typu kontejneru jsou definovány v příslušné části ISO 1496.

ISO 1496 je směrodatný dokument pro vnitřní rozměry kontejnerů.

---

**-- Vynechaný text --**