

2007

Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti (obsahuje změny Amd.1:2005 a Amd.2:2005)	ČSN ISO 668+Amd.1+Amd.2 26 9341
--	---

Series 1 freight containers - Classification, dimensions and rating (includes amendments Amd.1:2005 and Amd.2:2005)

Conteneurs de la série 1 - Classification, dimensions et masses brutes maximales (inclut l'amendements Amd.1:2005 et Amd.2:2005)

Container der Reihe 1 - Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte (enthält Änderungen Amd.1:2005 und Amd.2:2005)

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 668:1995, včetně změn Amd.1:2005 a Amd.2:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 668:1995, inclusive of the amendments Amd.1:2005 and Amd.2:2005. It was translated by Czech Standard Institut. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 668+Amd.1 (26 9341) ze srpna 1995.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 1161:1984 zavedena v ČSN 26 9344:1992 Kontejnery ISO řady 1 - Rohové prvky (idt ISO 1161:1984)

ISO 1496-1:1990 zavedena v ČSN ISO 1496-1 + Amd.1:1995 (26 9343) Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (obsahuje změnu Amd.1:1993)

ISO 1496-2 zavedena v ČSN ISO 1496-2 (26 9347) Kontejnery řady 1 - Termické požadavky a zkoušení - Část 2: Termické kontejnery

ISO 6346:1995 zavedena v ČSN EN ISO 6346:1997 (26 9342) Kontejnery - Kódování, identifikace značení

Upozornění na použití této normy

Vzhledem k tomu, že tato mezinárodní norma, respektive její část (změna Amd.2), která stanovuje parametry použití pro 45-ti stopé silniční kontejnery je v rozporu s evropskou směrnicí 96/53 o přepravě na silničních komunikacích, nebudou smět být silniční kontejnery které splňují tuto normu používány na evropských komunikacích od 1. ledna 2007.

Vysvětlivky k textu převzaté normy

Zpracované změny Amd.1:2005 a Amd.2:2005 jsou označeny na příslušných místech svislou čarou na levé straně.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Petr Lukáš, IČ 41967925

Technická normalizační komise: TNK 115 „Kontejnery, výměnné nástavby a palety“

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaroslav Zajíček

MEZINÁRODNÍ NORMA
Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti

ISO 668
Páté vydání
1995-12-15

Amd.1:2005

Amd.2:2005

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.

Mezinárodní normy jsou navrženy v souladu s předpisy uvedenými v části 2 Směrnice ISO/IEC.

Hlavním úkolem technických komisí je příprava mezinárodních norem. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k odsouhlasení. V souladu s procedurami ISO, vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 668 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 104 „Kontejnery“, subkomisí SC 1 „Kontejnery pro všeobecné použití“.

Toto páté vydání ruší a nahrazuje čtvrté vydání (ISO 668:1988), které bylo technicky revidováno.

Přílohy A, B a C tvoří nedílnou součást této mezinárodní normy.

Strana 4

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma uvádí klasifikaci kontejnerů řady 1, založené na vnějších rozměrech a stanovuje přiřazené brutto hmotnosti a tam, kde to je vhodné, také minimální vnitřní rozměry a rozměry dveřních otvorů pro určité typy kontejnerů.

Tyto kontejnery jsou určeny pro mezikontinentální provoz.

Tato mezinárodní norma dále uvádí souhrn vnějších a některých vnitřních rozměrů kontejnerů řady 1. Rozměry jednotlivých typů kontejnerů jsou definovány v příslušné části ISO 1496, která je směrodatným dokumentem pro vnitřní rozměry kontejnerů.

-- Vynechaný text --