


ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.140.90

Leden

2005

	Osobní a malé nákladní výtahy - Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T	ČSN ISO 7465 27 4081
---	--	--------------------------------

Passenger lifts and service lifts - Guide rails for lifts and counterweights - T-type

Ascenseurs et monte-charge - Guides de cabine et de contrepoids - Profils en T

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7465:2001. Mezinárodní norma ISO 7465:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7465:2001. The International Standard ISO 7465:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2005

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

72019

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

ISO 468 nezavedena¹

ISO 630:1995 dosud nezavedena

ISO 1302 zavedena v ČSN EN ISO 1302 (01 4457) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Označování struktury povrchu v technické dokumentaci výrobků

Vypracování normy

Zpracovatel: Václav Vaněk, IČ 10052305

Technická normalizační komise: TNK č. 107 Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

-
- ¹ Byla zavedena ve zrušené v ČSN ISO 468 (01 4451) Drsnos» povrchu. Parametre, ich hodnoty a všeobecné pravidlá stanovenia špecifikácií.

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Osobní a malé nákladní výtahy -
Vodítka klecí a vyvažovacích závaží typu T

ISO 7465
Třetí vydání
2001-12-01

ICS 91.140.90

Obsah

Strana

1	Předmět normy
 5	
2	Normativní odkazy
 5	
3	Terminologie
 5	
4	Značky a jednotky
 5	

5 Opracování a materiály

.....
.... 7

6
Vodítka

.....
..... 7

7
Spojky

.....
..... 15

Bibliografie

.....
..... 18

Strana 4

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je světová federace národních normalizačních organizací. Práce na připravovaných mezinárodních norem se obvykle provádí technickými komisemi ISO. Každá členská organizace zájímající se o předmět, pro který byla ustanovena technická komise, má právo na účast v této komisi. Na práci se také podílejí mezinárodní organizace vládní i nevládní mající spojení s ISO. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) na všech záležitostech týkajících se normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy jsou navrhovány podle zásad stanovených v části 2 směrnic ISO/IEC.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se předávají členským organizacím k hlasování. Publikace mezinárodní normy vyžaduje schválení minimálně 75 % členských organizací majících právo hlasovat.

Pozornost je třeba věnovat možnosti, že některé prvky této mezinárodní normy může být předmětem patentových práv. ISO nenese žádnou odpovědnost za stanovení těchto nebo všech jiných patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 7465 byla vypracována Technickou komisí ISO/TC 178 Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky.

Toto třetí vydání ruší a nahrazuje druhé vydání (ISO 7465:1997), které bylo technicky revidováno.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví velikosti, jakost, rozměrové parametry, tolerance a povrch normalizovaných vodiček a jejich spojů.

Rozměrové tolerance zahrnují tolerance tvaru, rozměrů, přímosti, zkroucení a závady v rovnoběžnosti.

Navíc tato mezinárodní norma stanoví systém označování vodiček.

Tato mezinárodní norma se používá pro vodička osobních a malých nákladních výtahů k vedení klece a vyvažovacího závaží.

-- Vynechaný text --