



Zařízení pro plynulou dopravu. Klasifikace kusových břemen ČSN ISO 3569

26 0072

Continuous mechanical handling equipment.

Classification of unit loads

Engins de manutention continue.

Classification des charges isolées

Anlagen für die stetige Förderung von Lasten.

Klassifikation des Stückgutes

Tato norma obsahuje ISO 3569:1976.

Národní předmluva

Souvisící normy

ČSN 26 0003 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Všeobecná ustanovení a zkoušení

ČSN 26 0070 Klasifikace a označování sypkých hmot dopravovaných na dopravních zařízeních (mod ISO 3435:1977)

Nahrazení předchozích norem

Tato norma společně s ČSN 26 0070 nahrazuje ČSN 26 0070 z 28. 4. 1984 a ON 26 0072 z 25. 2. 1988.

Změny proti předchozím normám

Norma stanoví základní klasifikační údaje pouze kusových břemen, pro určení jejich charakteristiky při dopravě. Klasifikuje kusová břemena podle hmotnosti, objemu a dalších vlastností uvedených v nahrazovaných normách.

© Český normalizační institut, 1993

15905

Strana 2

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: ADD.F/materiálové specifikace, QP-QY/manipulace s materiálem, QXK-QXL/dopravníky

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav transportních zařízení, s. p., Praha, IČO 008796, Jana Tomčáková

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Richard Dušek

Strana 3

**ZAŘÍZENÍ PRO PLYNULOU DOPRAVU NÁKLADŮ.
KLASIFIKACE KUSOVÝCH BŘEMEN
ISO 3569**

První vydání

1976-08-15

MDT 621.86/87.001.3

Deskriptory: handling equipment, continuous handling, unit loads, classifications.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo 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 hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 3569 byla připravena technickou komisí ISO/TC 101 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů a byla rozeslána členům ISO v únoru 1975.

Byla schválena následujícími členskými zeměmi:

Rakousko

Belgie

Bulharsko

Chile

Dánsko

Finsko

Francie

Německo

Irsko

Japonsko

Holandsko

Rumunsko

Rep. Jižní Afrika

Španělsko

Švédsko

Turecko

Spojené království

Jugoslávie

Členské země, které vyjádřily nesouhlas z technických důvodů:

Československo

Strana 4

1 Předmět normy a oblast použití

Tato mezinárodní norma uvádí přehled údajů pro klasifikaci a označování kusových břemen jako nákladů na dopravních zařízeních. Kusová břemena jsou klasifikována podle tvaru, hmotnosti, objemu, materiálu, plochy úložné základny, fyzikálních a chemických vlastností, citlivosti a jiných specifických vlivů.

-- Vynechaný text --