



**Zařízení pro plynulou dopravu nákladů
ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY**

**ČSN
ISO 1050**

26 2808

Continuous mechanical handling equipment for loose bulk materials. Screw conveyors

Engins de manutention continue pour produits en vrac. Transporteurs à vis

Anlagen für die stetige Förderung von Lasten. Schneckenförderer

Tato norma obsahuje ISO 1050:1975

Národní předmluva

Citované normy

ISO 496, dosud nezavedena

ISO/R 775, dosud nezavedena

ISO 3, dosud nezavedena

ISO 64, dosud nezavedena

Další související normy

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

Obdobné zahraniční normy

DIN 15261:1 Stetigförderer - Schneckenförderer - Anschlussmasse (Dopravníky pro plynulou dopravu - šnekové dopravníky - přípojovací rozměry)

ANSI/CEMA 300 Screw conveyors. Dimensional standards (Šnekové dopravníky - rozměry)

ANSI/CEMA 350 Screw conveyors. Dimensions (Šnekové dopravníky vodorovné. Rozměry)

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 26 2808 z 16. 9. 1983 v celém rozsahu.

Deskriptory podle Tezauru ISO/ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: QP/QY - manipulace s materiálem; QPC/volně ložený materiál; QXK/QXL-dopravníky; QXK.K/šnekové dopravníky; ATB.XO/rozměry.

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav transportních zařízení, s. p., Praha, IČO 008796 - Ing. Vladislav Tesař

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Richard Dušek

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření

28931

Strana 2

**ZAŘÍZENÍ PRO PLYNULOU DOPRAVU NÁKLADŮ
ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY**

**ISO 1050
První vydání
1975-10-15**

MDT 621.867.4

Deskriptory: handling equipment, continuous handling, bulk products, conveyors, screw conveyors, dimensions.

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.

Mezinárodní normy přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Do roku 1972 byly výsledky prací technických komisí publikovány jako doporučení ISO; tyto dokumenty jsou nyní v procesu přeměny na mezinárodní normy. Jako součást tohoto procesu technická komise ISO/TC 101 posoudila doporučení ISO 1050 a shledala je technicky vhodným pro přeměnu.

Mezinárodní norma ISO 1050 proto nahrazuje doporučení ISO/R 1050-1969, se kterým je technicky shodná.

Doporučení ISO/R 1050 bylo schváleno členy z následujících zemí:

Belgie	Německo	Polsko
Brazílie	Řecko	Jižní Afrika
Kanada	Indie	Švédsko
Chile	Izrael	Švýcarsko
Československo	Japonsko	Turecko
Egypt, Arabská rep.	Korea	Velká Británie
Finsko	Holandsko	SSSR
Francie		Jugoslávie

Člen z následující země vyjádřil nesouhlas s doporučením na technickém základě:

USA

Žádný ze členů se nevyjádřil proti přeměně ISO/R 1050 na mezinárodní normu.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma předkládá doporučení hlavních rozměrů částí šnekových dopravníků.

-- Vynechaný text --