



**Zdvihací zařízení.
ŘADA MAXIMÁLNÍCH NOSNOSTÍ
PRO ZÁKLADNÍ TYPY**

**ČSN
ISO 2374**

27 0011

Lifting appliances. Range of maximum capacities for basic models

Appareils de levage. Gamme des charges maximales pour les modèles de Base

Hebezeuge. Reihe maximaler Tragfähigkeiten für die Grundtypen

Tato norma obsahuje ISO 2374:1983

Národní předmluva

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 27 0011 Zdvihací zařízení. Řady základních parametrů z 29. 4. 1986

Deskriptory tezauru ISO/ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: QXD/zdvihací zařízení, QXD. D/jeřáby, CKO. V/únosnost, CKN. D/maximální zátěž

Vypracování normy

Zpracovatel: CRANE SERVIS, IČO 005 69437, Ing. Miroslav Chromečka

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Jan Dvořák

**Zdvihací zařízení.
ŘADA MAXIMÁLNÍCH NOSNOSTÍ
PRO ZÁKLADNÍ TYPY**

**ISO 2374
První vydání
1983-11-15**

MDT 621.873/877:62-18

Deskriptory: lifting equipment, cranes (hoists), ratings, nominal capacity.

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 nějaké téma (námět), pro které 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.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím jako mezinárodních norem Radou ISO.

Mezinárodní normu ISO 2374 vypracovala technická komise ISO/TC 96 Jeřáby, zdvihací zařízení a příbuzná zařízení a byla rozeslána členům v únoru 1983.

Byla schválena členy z následujících zemí:

Austrálie	Finsko	Holandsko
Rakousko	Francie	Norsko
Belgie	SRN	Polsko
Brazílie	Indie	Velká Británie

Čína Izrael SSSR

Československo Itálie

Egypt Korea

Žádný člen nevyjádřil nesouhlas s tímto dokumentem.

-- Vynechaný text --