

**Jeřáby – Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky  
se strojním pohonem –  
Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky  
se strojním pohonem**

**ČSN  
EN 14492-2+A1  
OPRAVA 2  
27 0610**

Corrigendum

**ČSN EN 14492-2+A1 (27 0610) Jeřáby – Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem  
Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem z dubna 2010 se opravuje takto:**

*V článku 5.11.6.1 se text čtvrtého a pátého odstavce nahrazuje takto:*

„V případě nepřímého ovládání musí funkce nouzového zastavení přerušit hlavní hydraulický obvod přidavným hlavním hydraulickým ventilem, který je zkonstruován tak, aby nemohl uváznout píst.

V případě přímého ovládání musí být splněn jeden ze dvou následujících požadavků:

- a) funkce nouzového zastavení musí přerušit přímo hlavní hydraulický obvod, nebo
- b) ovládací prvky a část ručního ovládání, která odpojuje přívod energie, musí mít tvarové spojení. Tvarové spojení musí být zkonstruováno tak, aby se část ručního ovládání, která odpojuje přívod energie, mohla ručně vrátit do stabilní neutrální polohy.“

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jaroslav Zajíček

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 14492-2+A1 OPRAVA 2**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2015, 2 strany

**97011** Cenová skupina 998



8 590963 970110