

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 53.100 **Srpen 2012**

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost -
Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače

ČSN
EN 474- 4+A2
27 7911

Earth-moving machinery – Safety – Part 4: Requirements for backhoe loaders

Engins de terrassement – Sécurité – Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses

Erdbaumaschinen – Sicherheit – Teil 4: Anforderungen für Baggerlader

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 474-4:2006+A2:2012. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 474-4:2006+A2:2012. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN 474-4+A1 (27 7911) z října 2009.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Tato norma obsahuje zpracovanou změnu 1 a změnu 2. Změny či doplněné a upravené články změnou 1 jsou v textu vyznačeny značkami !" a změnou 2 vyznačeny značkami #\$. Vypuštěný text je označen takto !vypuštěný text" a #vypuštěný text\$.

Informace o citovaných dokumentech

EN 474-1:2006+A1:2009 zavedena v ČSN EN 474-1+A1:2009 (27 7911) Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky

EN ISO 3164:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3164:2009 (27 7538) Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí – Specifikace prostoru vymezujícího deformace

EN ISO 3449:2008 zavedena v ČSN EN ISO 3449:2009 (27 7537) Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení

EN ISO 6682:2008 zavedena v ČSN EN ISO 6682:2009 (27 7545) Stroje pro zemní práce – Optimální

a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů

EN ISO 7096:2008 zavedena v ČSN EN ISO 7096:2009 (27 7696) Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy

EN ISO 12100-1:2003 zavedena v ČSN EN ISO 12100-1:2004 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie¹⁾

ISO 2330:2002 nezavedena

ISO 6016:2008 zavedena v ČSN ISO 6016:2011 (27 8020) Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí

ISO 7451:2007 zavedena v ČSN ISO 7451:2011 (27 7536) Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače

ISO 7546:1983 zavedena v ČSN 27 8036:1985 Stroje pro zemní práce a rýpadla - Nakládací lopaty - Jmenovitý objem

ISO 8643:1997 zavedena v ČSN ISO 8643:2003 (27 7906) Stroje pro zemní práce - Zařízení ovládající spouštění výložníku hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače - Požadavky a zkoušky

ISO 9248:1992 zavedena v ČSN ISO 9248:1998 (27 7503) Stroje pro zemní práce - Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření

ISO 14397-1:2007 nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN č. reg. 2009/0043/RS, Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s., Praha 6 - Řepy, IČ 27146235, Ing. Vratislav Zykán

Technická normalizační komise: TNK 59 Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ludmila Fuxová

EVROPSKÁ NORMA EN 474- 4:2006+A2 EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM Leden 2012

ICS 53.100 Nahrazuje EN 474-4:2006+A1:2009

Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače

Earth-moving machinery - Safety -
Part 4: Requirements for backhoe loaders

Engins de terrassement - Sécurité -
Partie 4: Prescriptions applicables
aux chargeuses-pelleteuses

Erdbaumaschinen - Sicherheit -
Teil 4: Anforderungen für Baggerlader

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-04-17 a obsahuje změnu 1 schválenou CEN 2008-1-

-20 a změnu 2 schválenou CEN 2011-11-22.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2012 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 474-4:2006+A2:2012 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Citované dokumenty 7

3 Termíny a definice 8

4 Seznam dalších významných nebezpečí 8

5 Bezpečnostní požadavky a/nebo opatření 8

5.1 Obecně 8

5.2 Ochrana 8

5.3 Stanoviště obsluhy 9

5.4 Výstražná zařízení 10

5.5 Stabilita 10

5.6 Pojezd a přeprava 14

6 Informace pro používání 14

Příloha A (normativní) Seznam dalších významných nebezpečí – Rýpadlo-nakladače 15

Příloha B (normativní) Zkušební metoda pro určení zdvihací nosnosti rýpadlové části rýpadlo-nakladače 16

Příloha C (informativní) Zobrazení 19

Příloha ZA (informativní) !Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky směrnice EU 2006/42/ES" 22

Bibliografie 23

Obrázky

Obrázek 1 – Prostor vymezující deformace (DLV), pohled zepředu 9

Obrázek 2 – Vzdálenost těžiště zátěže s rameny paletizačních vidlí 11

Obrázek C.1 – Kolový rýpadlo-nakladač 19

Obrázek C.2 – Kompaktní kolový rýpadlo-nakladač 19

Obrázek C.3 – Pásový rýpadlo-nakladač 20

Obrázek C.4 – Rýpadlo-nakladač s příslušenstvím pro stavbu sloupů 20

Obrázek C.5 – Rýpadlo-nakladač se zemním vrtákem 20

Tabulky

Tabulka 1 – Součinitelé stability při použití paletizačních vidlí 10

Tabulka 2 – Vzdálenost těžiště zátěže 11

Tabulka 3 – Součinitelé stability při manipulaci s kulatinou 12

Tabulka A.1 – Seznam dalších významných nebezpečí 15

Předmluva

Tento dokument (EN 474-4:2006+A2:2012) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 151 „Stroje a zařízení pro zemní, stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 2012 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do července 2012.

Tento dokument obsahuje změnu 1 schválenou CEN 2008-12-20 a změnu 2 schválenou CEN 2011-1-

Tento dokument nahrazuje #EN 474-4:2006+A1:2009\$.

Začátek a konec textu vloženého nebo změněného změnou je v textu vyznačen značkami !" a #\$.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu (European Free Trade Association; EFTA) a podporuje splnění základních požadavků směrnice EU.

#Vztah ke směrnici (směrnicím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu.\$

Pro bibliografické odkazy viz !EN 474-1:2006+A1:2009".

EN 474 „Stroje pro zemní práce – Bezpečnost“ sestává z následujících částí:

- Část 1: Všeobecné požadavky
- Část 2: Požadavky pro dozery
- Část 3: Požadavky pro nakladače
- Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače
- Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla
- Část 6: Požadavky pro dampry
- Část 7: Požadavky pro skrejpy
- Část 8: Požadavky pro grejdry
- Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí
- Část 10: Požadavky pro rýhovače
- Část 11: Požadavky pro kompaktory zeminy a odpadu
- Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla

Tato evropská norma je určena pro použití v kombinaci s částí 1 této řady.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

Úvod

Tato část EN 474 je normou typu C, jak je uvedeno v EN ISO 12100-1:2003.

Strojní zařízení, na která se tento dokument vztahuje, a rozsah nebezpečí, nebezpečných situací a událostí, které jsou do této normy zahrnutý, jsou uvedeny v předmětu této evropské normy.

Pokud jsou ustanovení normy typu C odlišná od ustanovení, která jsou uvedena v normách typu A nebo B, mají ustanovení normy typu C přednost před ustanoveními jiných norem pro stroje, které byly navrženy a zkonstruovány podle ustanovení normy typu C.

1 Předmět normy

Tato část EN 474 se zabývá všemi významnými nebezpečími, nebezpečnými situacemi a událostmi, které se týkají kolových a pásových rýpadlo-nakladačů, jak jsou definovány v EN ISO 6165:2006, když jsou používány podle určení a za podmínek nesprávného používání, výrobcem důvodně předvídaného (viz kapitola 4).

Tato část se také týká použití s paletizačními vidlemi, manipulace s břemenem a manipulace s kulatinou.

Požadavky této části jsou doplňkové ke společným požadavkům formulovaným v !EN 474-1:2006+A1:2009".

Tato část neopakuje požadavky z !EN 474-1:2006+A1:2009", ale přidává nebo nahrazuje požadavky k použití pro rýpadlo-nakladače.

Tato část specifikuje vhodná technická opatření pro odstranění nebo snížení rizik vyplývajících z významných nebezpečí, nebezpečných situací a událostí během uvedení do provozu, při provozu a údržbě rýpadlo-nakladačů.

Tato evropská norma neplatí pro strojní zařízení, která byla vyrobena před datem vydání této evropské normy CEN.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.