

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.040.53; 53.100 **Květen 2011**

Stroje pro zemní práce – Dozery – Terminologie a obchodní specifikace

ČSN
ISO 6747
27 8047

Earth-moving machinery – Tractor-dozers – Terminology and commercial specifications

Engins de terrassement – Bouteurs – Terminologie et spécifications commerciales

Erdbaumaschinen –

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 6747:1998 včetně změny ISO 6747:1998/Amd.1:2003. 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 International Standard ISO 6747:1998 including its amendment ISO 6747:1998/Amd.1:2003. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 6747 (27 8047) z ledna 1993.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Proti předchozí normě je tato norma po technické stránce revidovaná a obsahuje změnu 1 ze dne 2003-05-01.

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 3450:1996 zavedena v ČSN EN ISO 3450:2009 (27 8150) Stroje pro zemní práce – Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami – Soustavy, požadavky a zkušební postupy

ISO 5010:1992 zavedena v ČSN EN 12643+A1:2009 (27 7521) Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku – Požadavky na řízení

ISO 6016:1998 zavedena v ČSN ISO 6016:2004 (27 8020), nahrazena ISO 6016:2008 zavedenou v ČSN ISO 6016:2011 (27 8020) Stroje pro zemní práce – Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovního zařízení a součástí

ISO 6165:1997 zavedena v ČSN ISO 6165:2000 (27 7400), nahrazena ISO 6165:2006 zavedenou v ČSN EN ISO 6165:2006 (27 7400) Stroje pro zemní práce – Základní typy – Identifikace, termíny a definice

ISO 6746-1:1987 zavedena v ČSN ISO 6746-1:1997 (27 7601), nahrazena ISO 6746-1:2003 zavedenou v ČSN ISO 6746-1:2003 Stroje pro zemní práce – Definice rozměrů a jejich symboly – Část 1: Základní stroj

ISO 6746-2:1987 zavedena v ČSN ISO 6746-2:1994 (27 7601), nahrazena ISO 6746-2:2003 zavedenou v ČSN ISO 6746-2:2003 Stroje pro zemní práce – Definice rozměrů a jejich symboly – Část 2: Pracovní zařízení a přídatné pracovní prostředky

ISO 7457:1997 zavedena v ČSN ISO 7451:2003 (27 7540) Stroje pro zemní práce – Stanovení rozměrů zatáčení strojů na kolovém podvozku

ISO 7464:1983 zavedena v ČSN 27 8159:1992 Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá – Spôsob merania ťažnej sily

ISO 9249:1997 zavedena v ČSN ISO 9249:2003 (27 8170), nahrazena ISO 9249:2007 zavedenou v ČSN ISO 9249:2011 (27 8170) Stroje pro zemní práce – Metoda zkoušení motorů – Čistý výkon

ISO 10265:1998 nezavedena

ISO 10266:1992 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. Josef Vašák

MEZINÁRODNÍ NORMA

Stroje pro zemní práce – Dozery – ISO 6747
Terminologie a obchodní specifikace 3. vydání
1998-10-01

ICS 01.040.53; 53.100

Odmítnutí odpovědnosti za manipulaci s PDF souborem

Tento soubor PDF může obsahovat vložené typy písma. V souladu s licenční politikou Adobe lze tento soubor tisknout nebo prohlížet, ale nesmí být editován, pokud nejsou typy písma, které jsou vloženy, používány na základě licence a instalovány v počítači, na němž se editace provádí. Při stažení tohoto souboru přejímají jeho uživatelé odpovědnost za to, že nebude porušena licenční politika Adobe. Ústřední sekretariát ISO nepřijímá za její porušení žádnou odpovědnost.

Adobe je obchodní značka „Adobe Systems Incorporated“.

Podrobnosti o softwarových produktech použitých k vytvoření tohoto souboru PDF lze najít ve Všeobecných informacích, které se vztahují k souboru; parametry, na jejichž základě byl PDF soubor vytvořen, byly optimalizovány pro tisk. Soubor byl zpracován s maximální péčí tak, aby ho členské organizace ISO mohly používat. V málo pravděpodobném případě, že vznikne problém, který se týká souboru,

informujte o tom Ústřední sekretariát ISO na níže uvedené adrese.



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

Veškerá práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace reprodukována nebo používána v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopíí a mikrofilmů, bez písemného svolení buď od organizace ISO na níže uvedené adrese, nebo od členské organizace ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail copyright@iso.org

Web www.iso.org

Published in Switzerland

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (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 navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy jsou navrhovány v souladu s pravidly uvedenými v ISO/IEC směrnicí, část 2.

Hlavním úkolem technických komisí je příprava mezinárodních norem. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Upozorňuje se na možnost, že některé z prvků tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoli patentového práva nebo všech takových patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 6747 byla připravena technickou komisí ISO/TC 127, *Stroje pro zemní práce*, subkomisí SC 4 *Obchodní názvosloví, klasifikace a hodnocení*.

Toto třetí vydání ruší a nahrazuje druhé vydání (ISO 6747:1988), které bylo technicky revidováno.

Příloha A je nedílnou částí této mezinárodní normy.

Změna 1 k ISO 6747:1998 byla připravena Technickou komisí ISO/TC 127, *Strojní zařízení pro zemní práce*, podkomise SC 4, *Obchodní názvosloví, klasifikace a hodnocení*.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma zavádí terminologii a obsah specifikací v obchodní literatuře pro pásové a kolové dozery a jejich pracovní zařízení. Norma se vztahuje na dozery jako stroje pro zemní práce podle definice v ISO 6165.

POZNÁMKA Obrázky 1, 10, 11, 12, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 30 a obrázky v příloze A neukazují GRP na správném místě podle obrázku 19.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.