

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.040.65; 65.060.80 **Duben 2015**

Lesnické stroje – Mobilní a samojízdné stroje –
Termíny, definice a třídění

ČSN
ISO 6814
47 6000

Machinery for forestry – Mobile and self-propelled machinery – Terms, definitions and classification

Matériel forestier – Machines mobiles et automotrices – Termes, définitions et classification

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 6814:2009. 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 6814:2009. It was translated by the 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 6814 (47 6000) z července 2005.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Text v této normě proti předchozí normě byl technicky revidován.

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s., Centrum technické normalizace, IČ 27146235, Ing. Vratislav Zykán

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

MEZINÁRODNÍ NORMA

Lesnické stroje – Mobilní a samojízdné stroje – ISO 6814
Termíny, definice a třídění Třetí vydání
2009-05-15

ICS 01.040.65; 65.060.80

Obsah

Contents

Strana

Předmluva 5

1 Předmět normy 6

2 Termíny a definice 6

3 Pravidla třídění 11

Page

Foreword 5

1 Scope 6

2 Terms and definitions 6

3 Classification guidelines 11



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

© ISO 2009

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 celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají 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 také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem jsou vypracovávány v souladu s pravidly danými směrnici ISO/IEC, část 2.

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

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

ISO 6814 vypracovala technická komise ISO/TC 23, *Zemědělské a lesnické stroje a traktory*, subkomise SC 15 *Lesnické stroje*.

Toto třetí vydání zrušuje a nahrazuje druhé vydání (ISO 6814:2000), které bylo technicky revidováno.

1 Předmět normy

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 6814 was prepared by Technical Committee ISO/TC 23, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, Subcommittee SC 15, *Machinery for forestry*.

This third edition cancels and replaces the second edition (ISO 6814:2000), which has been technically revised.

1 Scope

Tato mezinárodní norma definuje odpovídající termíny a poskytuje návod pro třídění mobilních a samojízdných strojních zařízení používaných při lesnických a souvisejících činnostech. Jak definice, tak třídění byly stanoveny podle konečného používání strojů předpokládaného výrobcem. Termíny a definice nepokrývají všechny možné lesnické a související činnosti nebo strojní zařízení ani nepopisují specifické stroje, ale jsou dány jako pomůcka pro nomenklaturu.

Tato mezinárodní norma platí pro stroje konstruované pro používání v lesnictví pro přípravu místa, výsadbu, těžbu, zpracování a dopravu dřeva a dřevní hmoty. Neplatí pro stroje konstruované k používání výhradně na pilách nebo ve skladech dřeva, pro silniční dopravní vozidla a pro visuté dopravní prostředky.

This International Standard defines terms corresponding to, and gives guidance for the classification of, mobile and self-propelled machinery used in forestry and related operations. Both the definitions and the classification have been determined according to the end use of the machines as intended by the manufacturer. The terms and definitions do not cover all possible forestry and related operations or machinery, nor do they describe specific machines, but are given as an aid to nomenclature.

This International Standard is applicable to machines designed for use in forestry for site preparation, planting, harvesting, processing, and the transport of wood and wood fibre. It is not applicable to machines designed to be used exclusively in sawmills or wood yards, to on-highway transport vehicles, or to aerial vehicles.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.