

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 53.100 **Leden 2011**

Stroje pro zemní práce – Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí

ČSN
ISO 6016
27 8020

Earth-moving machinery – Methods of measuring the masses of whole machines, their equipment and components

Engins de terrassement – Méthodes de mesure des masses des engins de terrassement complets, de leurs équipements et de leurs organes constitutifs

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 6016:2008. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 6016:2008. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 6016 (27 8020) z října 2004.

Anotace obsahu

Tato část ISO 6016 specifikuje metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovního zařízení, přídatných zařízení nebo součástí, s využitím mostových vah nebo snímačů síly. Definuje také termíny vztahující se k těmto hmotnostem.

Je použitelná pro stroje pro zemní práce definované v ISO 6165.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

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

ISO 9248:1992 zavedena v ČSN ISO 9248:1998 (79 7503) Stroje pro zemní práce – Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

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

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.