

	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí -Specifikace prostoru vymezujícího deformace	ČSN EN ISO 3164 27 7538
--	---	-----------------------------------

idt ISO 3164:1995

Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume

Engins de terrassement - Etude en laboratoire des structures de protection - Spécifications pour le volume limite de déformation

Erdbaumaschinen - Prüfung von Schutzaufbauten - Verformungsgrenzbereich

Tato norma je českou verzí EN ISO 3164:1999. Evropská norma EN ISO 3164:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 3164:1999. The European Standard EN ISO 3164:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 3164 (27 7538) ze srpna 1994.

© Český normalizační institut,

2000

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

58633

Citované normy

ISO 3411:1982 zavedena ve zrušené ČSN EN 23411:1994 (27 8007), nahrazena ISO 3411:1995

zavedenou v ČSN EN ISO 3411:2000 (27 8007) Stroje pro zemní práce - Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy

ISO 5353:1995 zavedena v ČSN EN ISO 5353:1999 (27 8005) Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla

Souvisící ČSN

ČSN ISO 3449 (27 7537) Stroje pro zemní práce. Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty. Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly v předmluvě a v kapitole 2 doplněny národní poznámky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha 6 - Řepy, IČO 00020362, Ing. Štěpán Jandourek, CSc.

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 3164 Květen 1999
---	----------------------------

ICS 53.100

Nahrazuje EN 23164:1985

Deskriptory: earth-moving equipment, accident prevention, operator protection, protection against mechanical hazards, safety devices, tests, laboratory tests, estimation, effectiveness

Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace
(ISO 3164:1995)

Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume
(ISO 3164:1995)

Engins de terrassement - Etude en laboratoire des structures de protection -Spécifications pour le volume limite de déformation
Erdbaumaschinen - Prüfung von Schutzaufbauten - Verformungsgrenzbereich

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-04-15.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 1999 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref. č.

Strana 4

Předmluva

Text mezinárodní normy byl připraven technickou komisí ISO/TC 127 „Stroje pro zemní práce“ Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) a byl převzat jako evropská norma technickou komisí CEN/TC 151 "Stroje a zařízení pro stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost", jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Tato evropská norma nahrazuje EN ISO 23164:1985.x)

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 1999 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 listopadu 1999.

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění podstatných požadavků směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnici (směrnicím) EU je uveden v informativní příloze ZB, která je nedílnou součástí této

normy.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 3164:1995 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Normativní odkazy na mezinárodní normy jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

x) NÁRODNÍ POZNÁMKA Správně " EN 23164:1985".

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje prostor vymezující deformace (DLV), který má být používán při laboratorních hodnoceních konstrukcí, které poskytují ochranu obsluhám strojů pro zemní práce.

-- Vynechaný text --