



**Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá
AKUSTICKÉ VÝSTRAŽNÉ ZARIADENIE
NAMONTOVANÉ NA STROJI NA VÝSTRAHU
PRI JAZDE DOPREDU A DOZADU
Metóda zvukovej skúšky**

**ČSN
ISO 9533**

27 8010

Earth-moving machinery - Machine-mounted forward and reverse audible warning alarm - Sound test method

Engins de terrassement - Avertisseurs sonores de marche avant et de marche arrière montés sur engins - Méthode d'essai acoustique

Erdbaumaschinen - Maschinen mit eingebauten Warnsignalanlagen für Vorwärts - und Rückwärtsfahrt - Schallprüfverfahren

Táto norma obsahuje ISO 9533:1989.

Národný predhovor

Citované normy

ISO 4872 doposiaľ nezavedená

ISO 5353 zavedená v ČSN 27 8005 Stroje a zariadenia na zemné, stavebné a cestné práce a lopatové rýpadlá.

Vzťažný bod sedadla SIP (obsahuje ISO 5353-78)

ISO 6081 zavedená v ČSN 01 1609 Akustika. Hluk strojov a zariadení. Postup na stanovenie skúšobných predpisov na meranie hluku na stanovisku obsluhy alebo vedľa nej (obsahuje ISO 6081-86)

ISO 6165 doposiaľ nezavedená

ISO 6393 doposiaľ nezavedená

ISO 6394 doposiaľ nezavedená

IEC 651 doposiaľ nezavedená

Ďalšie súvisiace normy

ČSN 01 1300 Zákonné mēřicí jednotky

ČSN 01 1600 Názvosloví akustiky

ČSN 35 6870 Zvukomery

ČSN 73 8000 Stavební a silniční stroje. Názvosloví

Obdobné mezinárodné, regionálne a zahraničné normy

ISO 9533 Earth-moving machinery - Machine-mounted forward and reverse audible warning alarm - Sound test method

(Stroje na zemné práce a lopatové rýpadlá. Akustické výstražné zariadenie namontované na stroji na výstrahu pri jazde dopredu a dozadu. Metóda zvukovej skúšky)

ISO 7731 Danger signals for work places - Auditory danger signals

(Výstražné signály pre pracovné miesta. Sluchové výstražné signály)

ISO 8201 Acoustics - Audible emergency evacuation signal

(Akustika. Havarijné sluchové signály na opustenie pracoviska v prípade nebezpečenstva)

Ó Federální úřad pro normalizaci a měření

28559

Strana 2

Deskriptory podža Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: QXP/stroje na zemní práce, QXP.CC/lopatová rýpadla, GVJ/výstražná zařízení, NMF/akustická zařízení, BNW/akustické zkoušení

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Štátny skúšobný ústav dopravnej a stavebnej techniky Žilina - Štátna skúšobňa č. 233, IČO 500 631 - Ing. Soňa Johanesová, Ing. Jozef Hrivík

Technická normalizačná komisia: TNK 59 Stavebné, zemné stroje a rýpadlá

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Daniela Čížková

Strana 3

**STROJE NA ZEMNÉ PRÁCE A LOPATOVÉ RÝPADLÁ
AKUSTICKÉ VÝSTRAŽNÉ ZARIADENIE
NAMONTOVANÉ NA STROJI PRE VÝSTRAHU
PRI JAZDE DOPREDU A DOZADU
METÓDA ZVUKOVEJ SKÚŠKY**

**ISO 9533
Prvé vydanie
1989-12-01**

MDT 621.878/879:629.1.018.2:534.08

Deskriptory: earth moving equipment, audible warning devices, tests, acoustic tests.

Predhovor

ISO (Medzinárodná organizácia pre normalizáciu) je celosvetovou federáciou národných normalizačných organizácií (členov ISO). Na medzinárodných normách obvykle pracujú technické komisie ISO. Každý člen ISO, ktorý sa zaujíma o predmet, pre ktorý bola vytvorená technická komisia, má právo byť zastúpený v tejto technickej komisii. Na práci sa zúčastňujú aj medzinárodné organizácie, vládne i nevládne, s ktorými ISO nadviazalo pracovný styk. ISO úzko spolupracuje s Medzinárodnou elektrotechnickou komisiou (IEC) vo všetkých záležitostiach normalizácie v elektronike.

Návrhy medzinárodných noriem prijaté technickými komisiami sa rozosielajú členom ISO na hlasovanie. Vydanie medzinárodnej normy vyžaduje súhlas aspoň 75 % z hlasujúcich členov.

Medzinárodnú normu ISO 9533 pripravila technická komisia ISO/TC 127, Stroje na zemné práce.

-- Vynechaný text --