

Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 1: Všeobecně a definice

ČSN

ISO 10263-1

27 7963

Earth-moving machinery - Operator enclosure environment - Part 1: General and definitions

Engins de terrassement - Ambiance dans l'enceinte de l'opérateur - Partie 1: Généralités et définitions

Erdbaumaschinen - Umschlossene Arbeitsumgebung - Teil 1: Allgemeines und Definitionen

Tato norma je identická s ISO 10263-1: 1994. This standard is identical with ISO 10263-1: 1994.

Národní předmluva

Citovaná norma

ISO 6165: 1987 zavedena v ČSN ISO 6165 Stroje na zemné práce. Základné typy. Terminológia (27 7400)

Vypracování normy

Zpracovatel: SINEDEC, Inženýrská agentura, Brno, IČO 47952024, Ing. Vojtěch Gába Technická normalizační komise: TNK 59 Stavební, zemní stroje a rýpadla Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

© Český normalizační institut, 1996

20397

ČSN ISO 10263-1

MEZINÁRODNÍ NORMA

Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 1: Všeobecně a definice

ISO 10263-1

První vydání 1994-12-15

ICS 53. 100. 00

Deskriptory: earth-moving equipment, operating stations, cabs, working conditions, definitions

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.

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

Mezinárodní norma ISO 10263-1 byla připravena technickou komisí ISO/TC 127 Stroje pro zemní práce, subkomisí SC 2 Požadavky bezpečnosti a lidské činitele.

ISO 10263 sestává z následujících částí se společným hlavním názvem Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče:

- Část 1: Všeobecně a definice;
- Část 2: Zkouška vzduchového filtru;
- Část 3: Metoda zkoušky přetlakového systému kabiny řidiče;
- Část 4: Metoda zkoušky větrání, vytápění a/nebo klimatizace kabiny řidiče;
- Část 5: Metoda zkoušky systému odmrazování čelního skla;
- Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání na kabinu řidiče.

1 Předmět normy

ISO 10263 specifikuje metody zkoušek a kritéria pro hodnocení prostředí v kabině pro řidiče strojů pro zemní práce, které jsou definovány v ISO 6165.

Rozsah platnosti je uveden v jednotlivých částech této mezinárodní normy.

2 Normativní odkazy

Součástí této části ISO 10263 jsou ustanovení i dále uvedené normy, na kterou jsou odkazy v textu této části ISO 10263. V době uveřejnění této části ISO 10263 je platné uvedené vydání. Všechny normy jsou předmětem revize a strany, které vypracovávají dohodu na podkladě této části ISO 10263, by měly prozkoumat možnost využití nejnovějšího vydání normy, která je dále uvedena. Členové IEC a ISO mají seznamy platných mezinárodních norem.

ISO 6165: 1987 Stroje pro zemní práce - Základní typy - Terminologie