

2006

Systemy generující vibrace a rázy - Slovník	ČSN ISO 15261 01 1471
---	---------------------------------

Vibration and shock generating systems - Vocabulary

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 15261:2004. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze uvedené mezinárodní normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 15261:2004. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 75578 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Strana 2

Národní předmluva

Související normy

ČSN ISO 2041:1997 (01 1400) Vibrace a rázy - Slovník

Upozornění na národní poznámku

Vložená národní poznámka na straně 5 má vysvětlující charakter.

Vypracování normy

Zpracovatel: Biloš, IČ 14601435, Dr. Ing. Jan Biloš

Technická normalizační komise: TNK 11 Vibrace a rázy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Čížek

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Systémy generující vibrace a rázy - Slovník

ISO 15261

První

vydání

2004-1-

-15

ICS 01.040.17; 17.160

Obsah

Strana

Předmět
normy

.....
..... 5

1
Všeobecně

.....
..... 5

2 Části a
komponenty

.....
..... 7

3
Charakteristiky

.....
..... 14

Bibliografie

.....
..... 18

Český abecední
rejstřík

.....

..... 19

Anglický abecední
rejstřík

.....
.... 21

Ruský abecední
rejstřík

.....
..... 23

Strana 4

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 je 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.

Mezinárodní normy se navrhují v souladu s pravidly, která jsou uvedena v Části 2 Směrnic ISO/IEC.

Hlavním úkolem technických komisí je připravit mezinárodní normy. 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 podléhat patentovým právům. ISO nesmí být činěna zodpovědnou za porušení některých nebo všech takových patentových práv.

Mezinárodní norma ISO 15261 byla připravena technickou komisí ISO/TC 108 *Vibrace a rázy*, subkomisí SC 6, *Systémy generující vibrace a rázy*.

Strana 5

Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje termíny, vztahující se k systémům generujícím vibrace a rázy.

Některé obecné termíny, vztahující se k předmětu této normy, byly již stanoveny v ISO 2041. Avšak z hlediska vhodnosti pro uživatele této mezinárodní normy, jsou zde uvedeny znovu.

NÁRODNÍ POZNÁMKA Slova „soustava“ a „systém“ jsou v této a souvisejících normách ČSN ISO považována za synonyma.