

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 13.180; 43.040.15; 35.240.60 **Duben 2012**

Silniční vozidla - Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle

ČSN
EN ISO 15006
30 0612

idt ISO 15006:2011

Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Specifications for in-vehicle auditory presentation

Véhicules routiers - Aspects ergonomiques des systemes de commande et d'information du transport - Spécifications concernant la présentation des informations auditives a bord du véhicule

Straßenfahrzeuge - Ergonomische Aspekte von Verkehrsinformations- und Assistenzsystemen - Anforderungen und Konformitätsverfahren für die Ausgabe auditiver Informationen im Fahrzeug

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN ISO 15006:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN ISO 15006:2011. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 15006 (30 0612) z července 2005.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje ergonomické specifikace pro poskytování zvukových informací dopravními informačními a kontrolními systémy (TICS) ve formě mluveného slova nebo zvuků. Týká se pouze zvukových informačních prostředků používaných během jízdy vozidla.

Norma předkládá soubor požadavků a doporučení, zaručujících maximální srozumitelnost a užitečnost zvukových informací a přispívajících k prevenci zvukového či mentálního přetížení.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 532 zavedena jako ČSN ISO 532 (01 1602) Akustika. Metóda pre výpočet hlasitosti

ISO 5128:1980 zavedena jako ČSN ISO 5128:2002 (01 1685) Akustika - Měření vnitřního hluku

motorových vozidel

ISO/TS 16951 nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 7731 (83 3591) Ergonomie – Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Sluchové výstražné signály

ČSN ISO 9186 (soubor) (01 8004) Grafické značky – Zkušební metody

ČSN EN 61260 (36 8852) Elektroakustika – Oktávové a zlomkooktávové filtry

ČSN EN 61672-1 (36 8813) Elektroakustika – Zvukoměry – Část 1: Technické požadavky

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. – CTN, IČ 45276293

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

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