

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.220.01; 35.240.60; 43.040.99 **Květen 2014**

Intelligentní dopravní systémy - Varovné systémy předsunutých překážek - Funkční požadavky a zkušební metody

ČSN
ISO 15623
01 8332

Intelligent transport systems - Forward vehicle collision warning systems - Performance requirements and test procedures

Systemes intelligents de transport - Systemes d'avertissement de collision frontale du véhicule - Exigences de performance et modes opératoires

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 15623:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ISO 15623:2013. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 15623 (01 8332) ze září 2008.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví funkční požadavky a zkušební metody na systémy schopné varovat řidiče ohledně krátké vzdálenosti mezi vozidly a snižující se rychlosti, což může mít za následek čelní náraz do zadní části jiných vozidel, včetně motocyklů, při provozu běžnou rychlostí.

Tato norma je zaměřena na provoz na pozemních komunikacích s poloměrem křivosti převyšujícím 125 m a motorová vozidla kategorií osobní vozidla, nákladní vozidla, autobusy a motocykly.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Toto vydání představuje technickou revizi vydání ISO 15623:2002.

Informace o citovaných dokumentech

IEC 825-1:1993 nezavedena¹⁾

Souvisící ČSN

ČSN ISO 15622:2008 (30 0631) Inteligentní dopravní systémy – Systémy adaptivní regulace rychlosti jízdy –
Funkční požadavky a zkušební metody

ČSN ISO 22179 (30 0638) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdních režimech – Funkční požadavky a zkušební postupy

ČSN ISO 22178 (30 0637) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Jízdní systémy následování nízkou rychlostí –
Funkční požadavky a zkušební postupy

ČSN EN ISO 15006 (30 0612) Silniční vozidla – Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů – Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle

ČSN EN ISO 15008 (30 0614) Silniční vozidla – Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů –
Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s. r. o. – CTN, IČ 45276293, ve spolupráci s ÚTIA AV ČR v.v.i., Dr. Ing. Jiří Plíhal

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.