

Stálé svislé dopravní značení - Část 5: Počáteční zkouška typu	ČSN EN 12899-5 73 7030
---	----------------------------------

Fixed, vertical road traffic signs - Part 5: Initial type testing

Signaux fixes de signalisation routière verticale - Partie 5: Essai de type initial

Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12899-5:2007. Evropská norma EN 12899-5:2007 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12899-5:2007. The European Standard EN 12899-5:2007 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12899-5 (73 7030) z května 2008.



© Český normalizační institut, 2008
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

81708

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12899-5:2007 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12899-5 (73 7030) z května 2008 převzala EN 12899-5:2007 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 12767 zavedena v ČSN EN 12767 (73 7085) Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody

EN 12899-1:2007 zavedena v ČSN EN 12899-1 (73 7030) Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky

EN 12899-2:2007 zavedena v ČSN EN 12899-2 (73 7030) Stálé svislé dopravní značení - Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky

EN 12899-3:2007 zavedena v ČSN EN 12899-3 (73 7030) Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky

EN ISO 9000:2005 zavedena v ČSN EN ISO 9000 (01 0321) Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník (ISO 9000:2005)

Vypracování normy

Zpracovatel: Silniční vývoj Brno - ZDZ spol. s r.o., IČ 64507181, Ing. Ivo Liškutín, Antonín Pokorný

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12899-5 Listopad 2007
---	---------------------------------

ICS 93.080.30

Stálé svislé dopravní značení -
Část 5: Počáteční zkouška typu
Fixed, vertical road traffic signs -
Part 5: Initial type testing

Signaux fixes de signalisation routière verticale - Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen -
Partie 5: Essai de type initial
Teil 5: Erstprüfung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-02-04.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 12899-5:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

.. 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6

3 Termíny a definice, značky a
zkratky..... 6

4 Požadavky a zkušební
metody..... 7

4.1

Všeobecně

..... 7

4.2 Stálé dopravní značky a jejich
části..... 8

4.3 Prosvětlované dopravní majáčky.....	10
4.4 Směrové sloupky a odrazky.....	11
Příloha A (normativní) Technická dokumentace.....	13

Předmluva

Tato evropská norma (EN 12899-5:2007) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 226 „Silniční zařízení“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2008 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do srpna 2012.

Tato evropská norma nenahrazuje žádnou evropskou normu.

Tato evropská norma sestává z těchto částí uváděných pod společným názvem:

Stálé svíslé dopravní značení -

Část 1: *Stálé dopravní značky*

Část 2: *Prosvětlované dopravní majáčky*

Část 3: *Směrové sloupky a odrazky*

Část 4: *Systém řízení výroby*

Část 5: Počáteční zkouška typu

Norma vychází z funkčních požadavků a zkušebních metod zveřejněných v dokumentech CEN, CENELEC, CIE (International Commission on Illumination (Mezinárodní komise pro osvětlení)) a ISO a v normách členských organizací CEN.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato EN 12899-5 popisuje požadavky na počáteční zkoušku typu (ITT) pro Části 1, 2 a 3 EN 12899.

-- Vynechaný text --