

2006

Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu	ČSN EN 50436-1 30 5120
---	------------------------------

Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements
Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs

Alcool interlocks - Méthodes d'essais et exigences de performance
Partie 1: Appareils pour des programmes pour conducteurs en état d'ivresse

Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten
Teil 1: Geräte für Programme mit Trunkenheitsfahrern

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50436-1:2005. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50436-1:2005. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 75951 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	---

EN 60068-2-30:1999 zavedena v ČSN EN 60068-2-30:2000 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2:

Zkoušky - Zkouška Db a návod: Vlhké teplo cyklické (12 + 12h cyklus) (idt EN 60068-2-30:1999, idt IEC 68-2-30:1980, idt IEC 68-2-30/A1:1985)

IEC 60529:1991 zavedena v ČSN EN 60529:1993 (33 0330) Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód) (idt EN 60529:1991, idt EN 60529/A1:2000, idt IEC 529:1989, idt IEC 60529/A1:1999)

ISO 7637-2:2004 dosud nezavedena *)

ISO 7637-3:1995 dosud nezavedena

OIML R 126 nezavedena

Citované předpisy

Směrnice Komise 95/54/ES z 31. října 1995, kterou se přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 72/245/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se potlačení vysokofrekvenčního rušení způsobovaného zážehovými motory namontovanými do motorových vozidel a kterou se mění směrnice 70/156/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se schvalování typu motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, Úřední věstník Evropských společenství č. L 266 z 8. 11.1995, str. 1

Směrnice Komise 2004/104/ES ze 14. října 2004, kterou se přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 72/245/EHS týkající se vysokofrekvenčního rušení (elektromagnetické kompatibility) způsobovaného vozidly a kterou se mění směrnice 70/156/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se schvalování typu motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, Úřední věstník Evropských společenství č. L 337 ze 13. 11. 2004, str. 13

V České republice byly tyto směrnice zavedeny**) zákonem č. 56/2001 Sb. z 10. ledna 2001 o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. v platném znění a jeho příslušnou prováděcí vyhláškou.

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA (informativní), obsahující vysvětlení k zavedení citovaných evropských směrnic do české legislativy a dále poznámku k rozsahu platnosti této normy pro drážní vozidla.

Vypracování normy

Zpracovatel: Radka Horská, Elnormservis, IČ 163 15 251

Technická normalizační komise: TNK 126 Elektrotechnika v dopravě

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Vincent Csirik

POZNÁMKY

*) V ČR je zavedena (schválením ISO k přímému použití jako národní normy) předchozí ISO 7637-

2:1990 jako ČSN ISO 7637-2:1998 (30 4012) Silniční vozidla – Elektrické rušení vedením a vazbou – Část 2: Komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 24 V – ©íření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení (idt ISO 7637-2:1990).

**) Bližší informace o zavedení citovaných evropských směrnic do legislativy ČR jsou uvedeny v národní příloze.

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 50436-1
EUROPEAN STANDARD	Listopad 2005
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 13.320; 43.040.10

Protialkoholová blokovácí zařízení -
Zkušební metody a požadavky na vlastnosti
Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy,
zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu
Alcohol interlocks -
Test methods and performance requirements
Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs

Alcool interlocks - Méthodes d'essais et exigences de performance Partie 1: Appareils pour des programmes pour conducteurs en état d'ivresse	Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten Teil 1: Geräte für Programme mit Trunkenheitsfahrern
--	--

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2005-06-01. Členové CENELEC 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 Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

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

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

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2005 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50436-

1:2005 E

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována CENELEC BTF 116-2 Protialkoholová blokovací zařízení.

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 50436-1 dne 2005-0-01.

Byla navržena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni
vydáním identické národní normy nebo vydáním
oznámení o schválení EN k přímému použití
jako národní normy (dop) 2006-06-01
 - nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2008-06-01
-

-- Vynechaný text --