

2008

Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití	ČSN EN 50436-2 30 5120
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements -
Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use

Alcootests électroniques anti-démarrage - Méthodes d'essai et exigences de performance -
Partie 2: Instruments munis d'une embouchure et effectuant la mesure du taux d'alcoolémie de l'air
expiré,
a usage préventif général

Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten -
Teil 2: Geräte mit Mundstück zur Messung des Atemalkohols für den allgemein-präventiven Einsatz

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50436-2:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50436-2:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 60068-2-78:2001 zavedena v ČSN EN 60068-2-78:2002 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní

IEC 60529:1991 + A1:2000 zavedena v ČSN EN 60529:1993 (33 0330) Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

ISO 7637-2:2004 nezavedena

ISO 7637-3:1995 nezavedena

ISO 16750-2:2006 nezavedena

ISO 16750-3:2006 nezavedena

ISO 16750-4:2006 nezavedena

Mezinárodní doporučení OIML R 126:1998 Průkazné analyzátory vydechovaného vzduchu. Vydáno Mezinárodním úřadem pro legální metrologii, 11, rue Turgot, 75 009 Paříž, Francie

Citované předpisy

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 sbližování 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.

Související ČSN

ČSN EN 50436-1:2006 (30 5120) 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 60068-2-6:1997 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky. Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)

ČSN EN 60068-2-30:2000 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Db a návod: Vlhké teplo cyklické (12 + 12h cyklus)

Upozornění na národní poznámky

Do této normy byla ke kapitole 1 doplněna informativní národní poznámka.

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna informativní národní příloha, obsahující vysvětlení k zavedení citovaných evropských směrnic do české legislativy.

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

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

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 50436-2 Prosinec 2007
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

ICS 13.320; 43.040.10

Protialkoholová blokovací zařízení -
Zkušební metody a požadavky na vlastnosti -
Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném
vzduchu pro všeobecné preventivní použití
Alcohol interlocks -
Test methods and performance requirements -
Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol
for general preventive use

Alcootests électroniques anti-démarrage -
Méthodes d'essai
et exigences de performance -
Partie 2: Instruments munis
d'une embouchure et effectuant la mesure
du taux d'alcoolémie de l'air expiré,
à usage préventif général

Alkohol-Interlocks -
Prüfverfahren und Anforderungen
an das Betriebsverhalten -
Teil 2: Geräte mit Mundstück
zur Messung des Atemalkohols
für den allgemein-präventiven Einsatz

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2007-12-01. 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 evropská 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

kteřou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety 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, Švédska 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

© 2007 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN

50436-2:2007 E

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena CENELEC BTTF 116-2, Protialkoholová blokovácí zařízení.

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 50436-2 dne 2007-12-01.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2008-12-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2010-12-01

Účelem této evropské normy je stanovit základní technické požadavky a poskytnout příslušné zkušební metody pro technologie, které jsou v současné době k dispozici. Technologie protialkoholových blokových zařízení se rychle vyvíjí a je možné očekávat další inovace. Ty by mohly být vzaty v úvahu v dalších změnách nebo nových částech této evropské normy.

-- Vynechaný text --