

Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni	ČSN EN ISO 8469 32 5212
---	-----------------------------------

idt ISO 8469:2006

Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses

Petits navires - Tuyaux souples non résistants au feu, pour carburant

Kleine Wasserfahrzeuge - Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 8469:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 8469:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 8469 (32 5212) z února 1997.



Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 3:1973 dosud nezavedena

ISO 1307 zavedena v ČSN EN ISO 1307 (63 5224) Pryžové a plastové hadice - Velikosti hadic, minimální a maximální vnitřní průměry a jejich mezní úchytky u hadic řezaných na délku

ISO 1402 zavedena v ČSN EN ISO 14012 (63 5414) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem

ISO 1817:2005 dosud nezavedena

ISO 7233:2006 dosud nezavedena

ISO 7326:1991 zavedena v ČSN EN 27326:1996 (63 5212) Pryžové a plastové hadice. Stanovení odolnosti proti ozónu za statických podmínek

Citované předpisy

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/25/ES ze dne 16. června 1994 změněná směrnicí 2003/44/ES ze dne 16. června 2003 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se rekreačních plavidel. V České republice jsou tyto směrnice zavedeny nařízením vlády č. 174/2005 Sb. ze dne 2. května 2005, kterým se stanoví technické požadavky na rekreační plavidla, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části, na vodní skútry a pohonné motory rekreačních plavidel a vodních skútrů, v platném znění.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Vladimír Polanecký - DoTech, IČ 66024986, Ing. Polanecký

Technická normalizační komise: TNK 128 - Lodě a plovoucí zařízení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 8469 Červenec 2006
---	----------------------------------

ICS 47.080

Nahrazuje EN ISO 8469:1995

Malá plavidla - Palivové hadice neodolné ohni
(ISO 8469:2006)
Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses
(ISO 8469:2006)

Petits navires - Tuyaux souples non résistants
au feu, pour carburant
(ISO 8469:2006)

Kleine Wasserfahrzeuge - Nicht
feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche
(ISO 8469:2006)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-06-26.

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, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, 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

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

č. EN ISO 8469:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 8469:2006) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 188 „Malá plavidla“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/CS SUBSECTOR T01 „Lodě a plovoucí zařízení“, jejíž sekretariát zajišťuje CMC.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2007 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 ledna 2007.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 8469:1995.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu, a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnic) EU.

V informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu, je uvedena souvislost se směrnicí (směrnicemi) EU.

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

©védska a ©výcarska.

Oznámení o schválení

Text ISO 8469:2006 byl schválen CEN jako EN ISO 8469:2006 bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví všeobecné požadavky a fyzikální zkoušky pro ohni neodolné benzínové a naftové hadice, navrhované na pracovní tlak nepřevyšující 0,34 MPa při vnitřním průměru hadic do 10 mm a nepřevyšující tlak 0,25 MPa při vnitřním průměru hadic do 63 mm, používané na plavidlech s délkou trupu do 24 m.

Platí pro hadice používané na malých plavidlech s pevně instalovanými palivovými systémy.

Požadavky na ohnivzdorné palivové hadice jsou zahrnuty v ISO 7840.

-- Vynechaný text --