



**Pryžové a plastové hadice -
Stanovení oděru duše**

**ČSN
EN ISO 7662**

63 5227

Rubber and plastics hoses - Determination of abrasion of lining

Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Détermination de l'abrasion du tube du tuyau

Gummi- und Kunststoffschläuche - Bestimmung des Abriebs der Innenschicht

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 7662:1996. Evropská norma EN ISO 7662:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 7662:1996. The European Standard EN ISO 7662:1996 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN ISO 7662 (63 5227) z března 1997.

ã Český normalizační institut, 1997

50050

Strana 2

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 7662:1996 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN března 1997 převzala EN ISO 7662:1996 schválením k přímému používání, tato norma ji přejímá překladem.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jiří Chodura, Pod lesem 1, 742 35 Odry, IČO 47 86 88 99

Technická normalizační komise: TNK 23 Pryž

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 7662
Červenec 1996**

ICS 23.040.70

Deskriptory: Rubber products, plastics products, hoses, rubber hoses, tests, abrasion tests

Pryžové a plastové hadice - Stanovení oděru duše (ISO 7662:1988)

Rubber and plastics hoses - Determination of abrasion of lining (ISO 7662:1988)

Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Détermination de žabration du tube du tuyau (ISO 7662:1988)

Gummi- und Kunststoffschläuche - Bestimmung des Abriebs der Innenschicht (ISO 7662:1988)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1995-12-15. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli změn uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v

Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Předmluva

Text mezinárodní normy Technické komise ISO/TC 45 „Pryž a pryžové výrobky“ Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) byl převzat jako evropská norma Technickou komisí CEN/TC 218 „Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami“, jejíž sekretariát řídí BSI. Této evropské normě se nejpozději do ledna 1997 uděluje status národní normy a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do ledna 1997.

Podle vnitřních předpisů CEN jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Irsko, Island, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 7662:1988 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato norma uvádí metodu stanovení oděru duše hadice průchodem určitého množství specifikovaného ostrohranného písku hadicí. Metoda je použitelná pro pryžové a plastové hadice o vnitřním průměru od 20 mm do 50 mm používané pro pískování, otryskávání broky a podobné účely.

Metoda se může použít u odlišných druhů hadic ke srovnání odolnosti proti oděru, avšak ne pro určení hodnoty největšího oděru v předmetové normě hadice. Srovnávat je třeba stejné druhy a rozměry hadice. Výsledky zkoušek s různými druhy ostrohranného písku se nemohou srovnávat.

-- Vynechaný text --