

2005

Zkouška matic zkušebním zatížením na kuželové
podložce

ČSN
EN ISO 10485

02 1067

idt ISO 10485:1991

Cone proof load test on nuts

Essai de charge d'épreuve au cône des écrous

Kegelprüfkraftversuch an Muttern

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 10485:2004. Evropská norma EN ISO 10485:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 10485:2004. The European Standard EN ISO 10485:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou spolu s ČSN EN ISO 6157-2 z února 2005 (02 1016) a ČSN EN ISO 10484 z února 2005 (02 1066) se nahrazuje ČSN EN 493 (02 1019) z února 1995.



© Český normalizační institut, 2005

72201

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 898-2:1992 zavedena v ČSN EN 20898-2:1995 (02 1005) Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závit s hrubou roztečí (idt EN 20898-2:1993)

ISO 898-6:1994 zavedena v ČSN EN ISO 898-6:1997 (02 1005) Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závit s jemnou roztečí (idt EN ISO 898-6:1995)

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 6157-2:2005 (02 1016) Spojovací součásti - Povrchové vady - Část 2: Matice (idt EN ISO 6157-2:2004, ISO 6157-2:1995)

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly ke kapitolám 2 a 3 doplněny informativní národní poznámky.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Janák, IČ 49494635

Technická normalizační komise: TNK 9 Spojovací součásti

Zaměstnanec Českého normalizačního institutu: Ing. Jaroslav Skopal, CSc.

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 10485 Červenec 2004
---	-------------------------------

ICS 21.060.20

Nahrazuje EN 493:1992

Zkouška matic zkušebním zatížením na kuželové podložce
(ISO 10485:1991)

Cone proof load test on nuts
(ISO 10485:1991)

Essai de charge d'épreuve au cône des
écrous
(ISO 10485:1991)

Kegelprüfkraftversuch an Muttern
(ISO 10485:1991)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-07-01.

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, 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

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.

Č. EN ISO 10485:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Text ISO 10485:1991 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 2 „Spojovací součásti“ Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) a byl převzat jako EN ISO 10485:2004 technickou komisí CEN/TC 185 „Mechanické spojovací součásti se závitem a bez závitu a příslušenství“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2005 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 2005.

Tento dokument nahrazuje EN 493:1992.

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, Norska, Polska, Portugalska, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text ISO 10485:1991 byl schválen CEN jako EN ISO 10485:2004 bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Seznam normativních odkazů na mezinárodní normy je uveden v příloze ZA (normativní).

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členských organizací ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členským orgánům k hlasování. Zveřejnění mezinárodní normy vyžaduje schválení alespoň 75 % hlasujících členů.

ISO 10485 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 2, *Spojovací součásti*, subkomisí SC 1 *Mechanické vlastnosti*.

© ISO 1991

Všechna práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace bez písemného povolení ISO, získaného na níže uvedené adrese, nebo člena ISO v zemi žadatele žádným způsobem ani žádnými prostředky elektronickými nebo mechanickými reprodukována nebo využívána, včetně pořizování fotokopíí nebo mikrofilmů.

ISO copyright office (Kancelář ISO pro autorská práva)

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20 · Switzerland

Tel.: +41 22 749 01 11

Fax: +41 22 749 09 47

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Vydáno ve Švýcarsku

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje vlastnosti matic

- se jmenovitým průměrem závitu d od 5 mm do 39 mm,
- výrobní třídy A a B,

- třídy pevnosti 8 až 12,

za níže uvedených podmínek zkoušky zkušebním zatížením na kuželové podložce.

-- Vynechaný text --