

ČESKÁ NORMA

ICS 77.160



TVRDOKOVY
Zkouška tlakem
(ISO 4506:1979)

Listopad 1995

ČSN
EN 24 506

42 0873

Hardmetals. Compression test (ISO 4506:1979)

Métaux - durs. Essai de compression (ISO 4506:1979)

Hartmetalle. Druckversuch (ISO 4506:1979)

Tato národní norma je identická s EN 24 506:1993 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 24 506:1993 and is published with the permission of

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 4506:1979 Hardmetals. Compression test (Tvrdokovy. Zkouška tlakem)

Nahrazení předcházejících norem

Tato norma nahrazuje ČSN 42 0892, část 12 z 29. 9. 1986 v plném rozsahu.

Vypracování normy

Zpracovatel: DON Praha, IČO 48320501 ing. Jiří Dokoupil

Technická normalizační komise: TNK 64 Mechanické zkoušení kovů

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Libuše Sedláková

Ó Český normalizační institut, 1995

18361

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**EN 24506
Duben 1993**

MDT 621.762:661.665.2:620.173

Deskriptory: Powder metalurgy, hardmetals, mechanical tests, compression tests, elastic limit, designation.

TVRDOKOVY. ZKOUŠKA TLAKEM. (ISO 4506:1979)

Hardmetals. Compression test (ISO 4506:1979)

Métaux - durs. Essai de compression (ISO 4506:1979)

Hartmetalle. Druckversuch (ISO 4506:1979)

Tato Evropská norma byla organizací CEN přijata 2. 4. 1993. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem včetně bibliografických údajů lze na vyžádání obdržet v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Tato Evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, pořízená členem CEN na vlastní odpovědnost překladem do národního jazyka a oznámená Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue Bréderode 2, B-1000 Brusel

Strana 4

Předmluva

Norma ISO 4506:1979 » Tvrdozkovy - Zkouška tlakem« byla předložena k primárnímu dotazníkovému hlasování v roce 1992.

Na základě kladných výsledků byl CEN/CS návrh ISO 4506:1979 předložen k formálnímu hlasování. Výsledek tohoto formálního hlasování byl kladný.

Tato evropská norma musí obdržet statut národní normy, buďto zveřejněním identického textu nebo jejím schválením k přímému používání nejpozději do října 1993, a případné národní normy, které s ní jsou v rozporu, musí být do října 1993 zrušeny.

Podle společných pravidel CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Luxembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

POZNÁMKA k převzetí - Text mezinárodní normy ISO 4506:1979 byl převzat CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn

1 Předmět normy a oblast použití

Tato mezinárodní norma předepisuje metodu pro stanovení mezní pevnosti a smluvní meze kluzu tvrdokovů za působení jednoosého tlakového zatížení.

-- Vynechaný text --