

MDT 669. 018. 25: 620186
Říjen 1995

ČESKÁ NORMA

Slinuté karbidy

METALOGRAFICKÉ STANOVENÍ

PÓROVITOSTIA VOLNÉHO UHLÍKU

(ISO 4505: 1978)

ČSN

EN 24505

42 0872

Hardmetals. Metallographic determination of porosity and uncombined carbon (ISO 4505: 1978)
Métaux-durs. Détermination métallographique de la porosité et du carbone non combiné (ISO 4505:
1978) Hartmetalle. Metallographische Bestimmung der Porosität und des ungebundenen Kohlenstoffs
(ISO 4505: 1978)

Tato národní norma je identická s EN 24505: 1993 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 24505: 1993 and is published with permission of

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Související normy

ČSN 42 0892 Část 1 Zkoušení slinutých karbidů. Všeobecná ustanovení

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 4505: 1978 Hardmetals. Metallographic determination of porosity and uncombined carbon
(Slinuté karbidy. Metalografické stanovení pórovitosti a volného uhlíku)

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 42 0892, část 11, z 26. 8. 1983 v plném rozsahu

Vypracování normy

Zpracovatel: NORMA Šumperk, IČO 15513718, Ing. Miloš Novotný Technická normalizační komise:
TNK 63 Rozbor kovů a rud Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Libuše Sedláková

© Český normalizační institut, 1995

18138

ČSN EN 24505

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 24505

Duben 1993

MDT 669. 018. 25: 620. 186

Deskriptory: powder metallurgy, hard metals, metallography, microscopic analysis, porosity, pores, carbon

SLINUTÉ KARBIDY METALOGRAFICKÉ STANOVENÍ PÓROVITOSTI A VOLNÉHO UHLÍKU

(ISO 4505: 1978)

Hardmetals. Metallographic determination

of porosity and uncombined carbon

(ISO 4505: 1978)

Métaux-durs. Détermination métallographique de la porosité et du carbone non combiné (ISO 4505: 1978)

Hartmetalle. Metallographische Bestimmung der Porosität und des ungebundenen Kohlenstoffs (ISO 4505: 1978)

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 je vydána 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, 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, Brusel

3

ČSN EN 24505

Předmluva

Norma ISO 4505: 1978 "Slinuté karbidy. Metalografické stanovení pórovitosti a volného uhlíku" byla předložena k primárnímu dotazníkovému hlasování v roce 1992.

Na základě kladných výsledků byl CEN/CS návrh ISO 4505: 1978 předložen k formálnímu hlasování. Výsledek tohoto formálního hlasování byl kladný.

Tato evropská norma musí obdržet status 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 vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny zavést tuto evropskou normu následující země:

Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

POZNÁMKA k převzetí - Text mezinárodní normy ISO 4505: 1978 byl převzat CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

1 Předmět normy a oblast použití

Tato mezinárodní norma specifikuje postup metalografického stanovení výskytu, typu a rozdělení pórovitosti a volného uhlíku ve slinutých karbidech.

4