

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 77.040.99; 77.160

2021

Tvrdochovy - Metalografické stanovení mikrostruktury -
Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis

Červen

ČSN
EN ISO 4499-1

42 0871

iidt ISO 4499-1:2020

Hardmetals - Metallographic determination of microstructure -
Part 1: Photomicrographs and description

Métaux-durs - Détermination métallographique de la microstructure -
Partie 1: Prises de vue photomicrographiques et description

Hartmetalle - Metallographische Bestimmung der Mikrostruktur -
Teil 1: Gefügebilder und Beschreibung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 4499-1:2020. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 4499-1:2020. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 4499-1 (42 0871) z února 2021.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 4499-1:2020 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO 4499-1 z února 2021 převzala EN ISO 4499-1:2020 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ, tato norma ji přejímá překladem.

V porovnání s předchozí normou byla ISO 4499-1:2020 technicky revidována. Přehled provedených změn v tomto revidovaném vydání je obsažen v předmluvě k této normě.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 4499-2 zavedena v ČSN EN ISO 4499-2 (42 0871) Tvrdochovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu wolframu

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN WOZNIAK, IČO 15492958, Ing. Jan Wozniak, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 64 Mechanické zkoušení kovů

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 4499-1
Srpen 2020

ICS 77.040.99; 77.160
EN ISO 4499-1:2010

Nahrazuje

Tvrdochovy - Metalografické stanovení mikrostruktury -
Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis
(ISO 4499-1:2020)

Hardmetals - Metallographic determination of microstructure -
Part 1: Photomicrographs and description
(ISO 4499-1:2020)

Métaux-durs - Détermination métallographique de la microstructure -
Partie 1: Prises de vue photomicrographiques et description
(ISO 4499-1:2020)

Hartmetalle - Metallographische Bestimmung der Mikrostruktur -
Teil 1: Gefügebilder und Beschreibung
(ISO 4499-1:2020)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2020-08-01.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka,

Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řidicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

© 2020 CEN Veškerá práva pro využití v jakémkoliv formě a jakýmkoliv prostředky
Ref. č. EN ISO 4499-1:2020 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Evropská předmluva

Tento dokument (EN ISO 4499-1:2020) vypracovala technická komise ISO/TC 119 *Prášková metalurgie* ve spolupráci s technickou komisí CEN/SS M11 *Prášková metalurgie*, jejíž sekretariát zajišťuje CCMC.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2021 udělit 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 února 2021.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 4499-1:2010.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédská, Švýcarska a Turecka.

Oznámení o schválení

Text ISO 4499-1:2020 byl schválen CEN jako EN ISO 4499-1:2020 bez jakýchkoliv modifikací.

Obsah

	Strana
Předmluva.....	
.....	6
1..... Předmět normy.....	
.....	7
2..... Citované dokumenty.....	
.....	7
3..... Termíny a definice.....	
.....	7
4..... Přístrojové vybavení.....	
.....	7
5..... Příprava zkušebních výbrusů.....	
... 7	
6.....	
Postup.....	
.....	8
6.1..... Metalografická příprava.....	
.....	8
6.1.1...	
Obecně.....	
.....	8
6.1.2...	
Dělení.....	
.....	8
6.1.3...	
Zalévání vzorku.....	
.....	8
6.1.4...	
Broušení.....	
.....	8
6.1.5...	
Lapování.....	

.....	9
6.1.6...	
Leštění.....	
.....	9
6.1.7...	
Čistění.....	
.....	9
6.2.....	
Leptání.....	
.....	10
6.2.1...	
Obecně.....	
.....	10
7..... Zkušební protokol.....	
.....	13
Bibliografie.....	
.....	14

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají 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.

Postupy použité při tvorbě tohoto dokumentu a postupy určené pro jeho další udržování jsou popsány ve směrnicích ISO/IEC, část 1. Zejména se má věnovat pozornost rozdílným schvalovacím kritériím potřebným pro různé druhy dokumentů ISO. Tento dokument byl vypracován v souladu s redakčními pravidly uvedenými ve směrnicích ISO/IEC, část 2 (viz www.iso.org/directives).

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv. Podrobnosti o jakýchkoliv patentových právech identifikovaných během přípravy tohoto dokumentu budou uvedeny v úvodu a/nebo v seznamu patentových prohlášení obdržených ISO (viz www.iso.org/patents).

Jakýkoliv obchodní název použitý v tomto dokumentu se uvádí jako informace pro usnadnění práce uživatelů a neznamená schválení.

Vysvětlení nezávazného charakteru technických norem, významu specifických termínů a výrazů ISO, které se vztahují k posuzování shody, jakož i informace o tom, jak ISO dodržuje principy Světové obchodní organizace (WTO) týkající se technických překážek obchodu (TBT), viz www.iso.org/iso/foreword.html.

Tento dokument byl vypracován technickou komisí ISO/TC 119 *Prášková metalurgie*, subkomisií SC 4 *Vzorkování a zkušební metody pro tvrdkovy*, ve spolupráci s evropskou komisí pro normalizaci (CEN), technickou komisí CEN/SS M11 *Prášková metalurgie*, v souladu s dohodou o technické spolupráci mezi ISO a CEN (Vídeňská dohoda).

Toto druhé vydání zrušuje a nahrazuje první vydání (ISO 4499-1:2008), které bylo technicky revidováno.

Hlavní změny ve srovnání s předchozím vydáním jsou následující:

- v kapitole 2 a v 6.1.4 byly odstraněny odkazy na ISO 3878;
- byl doplněn článek (4.3) „Difrakce zpětně odražených elektronů (EBSD)“;
- v definici 3.3 byla provedena oprava „TaC“.

Seznam všech částí řady ISO 4499 lze nalézt na webových stránkách ISO.

Jakákoli zpětná vazba nebo otázky na tento dokument by měly být směrovány na národní normalizační orgány uživatelů. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na www.iso.org/members.html.

1 Předmět normy

Tento dokument specifikuje metody metalografického stanovení mikrostruktury tvrdkovů s využitím mikrostrukturních snímků.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.