

Nederlandse

norm

Hardmetalen. Chemische analyse met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek). Deel 5: Bepaling van de gehalten aan kobalt, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, titaan en vanadium van 0,5 tot 2 % (m/m)(ISO 7627-5:1983)

Hardmetals. Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry. Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)

NEN-ISO 7627-5

EN 27627-5

1e druk, juni 1993

UDC 669.018.25:620.1:543.422

Als Nederlandse norm is aanvaard de internationale norm ISO 7627-5, 1e druk, 1983.

De European Committee for Standardization (CEN) heeft op 1993-04-02 een Europese norm (EN 27627-5) aanvaard, waarbij de internationale norm ISO 7627-5, 1e druk, 1983, ongewijzigd is aangenomen.

De leden van CEN hebben zich verplicht de Europese normen de status van nationale norm te geven. Met de publikatie van deze norm is het Nederlands Normalisatie-instituut deze verplichting nagekomen.

Beleidssubcommissie Metalen

Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor verveelvoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprorecht.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaardden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdende met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

Voorbeeld
Preview

UDC 669.018.25:620.1:543.422

Descriptors: Powder metallurgy, hard metals, chemical analysis, determination of content, transition metals, cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium, vanadium, spectrometric analysis, atomic absorption spectrophotometry

English version

Hardmetals. Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry. Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)

Métaux-durs. Analyse chimique par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme. Partie 5: Dosage du cobalt, du fer, du manganèse, du molybdène, du nickel, du titane et du vanadium à des teneurs comprises entre 0,5 et 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)

Hartmetalle. Chemische Analyse durch Flammenatomabsorptionsspektrometrie. Teil 5: Bestimmung des Cobalt-, Eisen-, Mangan-, Molybdän-, Nickel-, Titan- und Vanadiumgehaltes von 0,5 bis 2 % (m/m) (ISO 7627-5:1983)

This European Standard was approved by CEN on 1993-04-02. CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Foreword

In 1992 ISO 7627-5:1983 "Hardmetals. Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry. Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m)" was submitted to the CEN Primary Questionnaire procedure.

Following the positive result of the CEN/CS Proposal ISO 7627-5:1983 was submitted to the CEN Formal Vote. The result of the Formal Vote was positive.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by October 1993, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by October 1993.

According to the Internal Regulations of CEN/CENELEC, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxemburg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

Endorsement notice

The text of the International Standard ISO 7627-5:1983 was approved by CEN as a European Standard without any modification.

NOTE: The European references to international publications are given in annex ZA (normative).

Preview

Copyright

Bestelformulier

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft



NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. NEN-ISO 7627-5:1993 en Hardmetalen - Chemische analyse met behulp van atomaire-absorptiespectrometrie (vlamtechniek) - Deel 5: Bepaling van de gehalten aan kobalt, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, titaan en vanadium van 0,5 tot 2 % (m/m)

€ 34.41

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Gegevens

Bedrijf / Instelling

T.a.v. O M O V

E-mail

Klantnummer NEN

Uw ordernummer BTW nummer

Postbus / Adres

Postcode Plaats

Telefoon Fax

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres

Postcode Plaats

Datum Handtekening

Retourneren

Fax: 015 2 690 271

E-mail: klantenservice@nen.nl

Post: NEN Standards Products & Services,

t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft

(geen postzegel nodig).

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2018, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon 015 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.