

Metalen. Hardheidsmeting volgens Brinell. Deel 2: Kalibratie van meettoestellen voor hardheidsmeting volgens Brinell

Metallic materials. Brinell hardness test. Part 2: Verification of Brinell hardness testing machines

1e druk, januari 1995
UDC 669:620.178.152.22.05

Vervangt NEN-EU 125:1986

Dit document bevat de vertaling van de Europese norm EN 10003-2, oktober 1994.

De Europese norm EN 10003-2 heeft de status van Nederlandse norm.

Normcommissie 342 015 "Beproevingmethoden voor 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 aanvaarden 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.

Prijsklasse 60

Nederlands voorwoord

Voor de in deze norm vermelde andere normen bestaan in Nederland de volgende equivalenten:

<u>Vermelde norm</u>	<u>Nederlandse norm</u>	<u>Titel</u>
EN 10002-3	NEN-EN 10002-3	Metalen. Trekproef. Deel 3: IJking van het krachtmeetinstrument dat voor de kalibratie van éénasige beproevingsstoestellen wordt gebruikt
EN 10003-1	NEN-EN 10003-1	Metalen. Hardheidsmeting volgens Brinell. Deel 1: Beproevingmethode
EN 10003-3	NEN-EN 10003-3	Metalen. Hardheidsmeting volgens Brinell. Deel 3: Het ijken van standaardblokken bestemd voor meettoestellen voor hardheidsmeting volgens Brinell
ISO 409-1	NEN-ISO 3878	-
ISO 3878		Hardmetalen. Hardheidsbeproeving volgens Vickers
ISO 6507-1	-	-

Copyright
Preview

ICS 77.040.10

Trefwoorden: Producten van metaal, mechanische beproevingen, hardheidsmetingen, hardheidsmeting door indrukken, hardheid volgens Brinell, meettoestel voor hardheid, controle

Nederlandse versie

Metalen. Hardheidsmeting volgens Brinell. Deel 2: Kalibratie van meettoestellen voor hardheidsmeting volgens Brinell

Metallische Werkstoffe. Härteprüfung nach Brinell. Teil 2: Prüfung von Härteprüfmaschinen nach Brinell

Metallic materials. Brinell hardness test. Part 2: Verification of Brinell hardness testing machines

Matériaux métalliques. Essai de dureté Brinell. Partie 2: Vérification des machines d'essai de dureté Brinell

Deze norm is de Nederlandse versie van de Europese norm EN 10003-2:1994 in het Nederlands. Hij is vertaald door het NMI. Hij heeft dezelfde status als de officiële versies.

Deze Europese norm is door de CEN aangenomen op 1994-10-19. De CEN-leden zijn verplicht zich te houden aan het huishoudelijk reglement van de CEN/CENELEC, waarin is vastgelegd onder welke voorwaarden aan deze Europese norm, zonder veranderingen, de status van nationale norm moet worden gegeven.

Bijgewerkte lijsten van en bibliografische gegevens betreffende zulke nationale normen kunnen op aanvraag worden verkregen bij het Centrale Secretariaat en bij elk CEN-lid.

Deze Europese norm bestaat in drie officiële versies (Duits, Engels, Frans). Een versie in een andere taal die onder verantwoordelijkheid van een CEN-lid in zijn landstaal is gemaakt en die is aangemeld bij het Centrale Secretariaat, heeft dezelfde status als de officiële versies.

Leden van de CEN zijn de nationale normalisatie-instituten van België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Ierland, Island, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, het Verenigd Koninkrijk, Zweden en Zwitserland.

CEN

Europese commissie voor normalisatie
Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Centraal Secretariaat: Stassartstraat 36, B-1050 Brussel

(blanco)

Voorbereid
Preview

ALTIJD DE ACTUELE NORM IN UW BEZIT HEBBEN?

Nooit meer zoeken in de systemen en uzelf de vraag stellen:
“Is NEN-EN 10003-2:1995 nl de laatste versie?”™

Via het digitale platform NEN Connect heeft u altijd toegang tot de meest actuele versie van deze norm. Vervallen versies blijven ook beschikbaar. **U en uw collega's** kunnen de norm via NEN Connect makkelijk raadplagen, online en offline.

Kies voor slimmer werken en bekijk onze mogelijkheden op www.nenconnect.nl.

Heeft u vragen?

Onze Klantenservice is bereikbaar maandag tot en met vrijdag, van 8.30 tot 17.00 uur.

Telefoon: 015 2 690 391

E-mail: klantenservice@nen.nl

