

---

# *Geregistreeerde Belgische norm*

**NBN EN 10002-5**

1e uitg., juni 1992

**Normklasse: A 11**

---

## **Metalen - Trekproef - Deel 5 : Beproevingmethode bij verhoogde temperatuur**

Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 5 : Méthode d'essai à température élevée

Metallic materials - Tensile testing - Part 5: Method of testing at elevated temperature

---

### **Toelating tot publicatie: 23 juni 1992**

Vervangt NBN A 11-201 (1973).

Deze Europese norm EN 10002-5 : 1991 heeft de status van een Belgische norm.

Deze Europese norm bestaat in drie officiële versies (Duits, Engels, Frans).



**Belgisch instituut voor normalisatie (BIN)**, vereniging zonder winstoogmerk  
Brabançonnellaan 29 - 1000 BRUSSEL - telefoon: 02 738 01 12 - fax: 02 733 42 64  
e-mail: [info@bin.be](mailto:info@bin.be) - BIN Online: [www.bin.be](http://www.bin.be) - prk. 000-0063310-66

---

*norme belge  
enregistrée*

**NBN EN 10002-5**

1e éd., juin 1992

**Indice de classement: A 11**

---

**Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 5 : Méthode d'essai à température élevée**

Metalen - Trekproef - Deel 5 : Beproevingmethode bij verhoogde temperatuur

Metallic materials - Tensile testing - Part 5: Method of testing at elevated temperature

---

**Autorisation de publication: 23 juin 1992**

Remplace NBN A 11-201 (1973).

La présente norme européenne EN 10002-5 : 1991 a le statut d'une norme belge.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français).



**Institut belge de normalisation (IBN)**, association sans but lucratif

avenue de la Brabançonne 29 - 1000 BRUXELLES - téléphone: 02 738 01 12 - fax: 02 733 42 64  
e-mail: info@ibn.be - IBN Online: www.ibn.be - CCP. 000-0063310-66