
Geregistreeerde Belgische norm

NBN EN 10002-5

1e uitg., juni 1992

Normklasse: A 11

Metalen - Trekproef - Deel 5 : Beproevingsmethode 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 winst oogmerk
Brabançonnellaan 29 - 1000 BRUSSEL - telefoon: 02 738 01 12 - fax: 02 733 42 64
e-mail: info@bin.be - BIN Online: 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