

# *Geregistreeerde Belgische norm*

## **NBN EN ISO 1628-1/A1**

1e uitg., augustus 2012

**Normklasse: T 40**

### **Kunststoffen - Bepaling van de viscositeit van polymeren in verdunde oplossing met capillaire viscometers - Deel 1 : Algemene principes - Amendement 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)**

Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 1: Principes généraux - Amendement 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)

Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles - Amendment 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)

#### **Toelating tot publicatie: 31 augustus 2012**

Deze Europese norm EN ISO 1628-1/A1:2012 heeft de status van een Belgische norm.

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

**norme belge  
enregistrée**

**NBN EN ISO 1628-1/A1**

1e éd., août 2012

**Indice de classement: T 40**

---

**Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 1: Principes généraux - Amendement 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)**

Kunststoffen - Bepaling van de viscositeit van polymeren in verdunde oplossing met capillaire viscometers - Deel 1 : Algemene principes - Amendement 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)

Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles - Amendment 1 (ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012)

---

**Autorisation de publication: 31 août 2012**

La présente norme européenne EN ISO 1628-1/A1:2012 a le statut d'une norme belge.

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