

## Voorwerp

Vordering in kort geding waarbij wordt verzocht de Commissie te gelasten verzoekster geldbedragen te betalen ter ondersteuning van haar initiatieven om het recht van gehandicapten op gelijkheid en niet-discriminatie in het beroepsleven te bevorderen

## Dictum

- 1) Op het verzoek in kort geding hoeft niet te worden beslist.
- 2) Verzoekster zal haar eigen kosten dragen.

### **Arrest van het Gerecht (Tweede kamer) van 19 november 2009 — Agencja Wydawnicza Technopol/BHIM (1000)**

**(Zaak T-298/06)**

„Gemeenschapsmerk — Aanvraag voor gemeenschapswoordmerk 1000 — Absolute weigeringsgrond — Beschrijvend karakter — Artikel 7, lid 1, sub c, van verordening (EG) nr. 40/94 [thans artikel 7, lid 1, sub c, van verordening (EG) nr. 207/2009]”

*Gemeenschapsmerk — Definitie en verkrijging van gemeenschapsmerk — Absolute weigeringsgronden — Merken die uitsluitend bestaan uit tekens of aanduidingen die kunnen dienen tot aanduiding van kenmerken van waar (Verordening nr. 40/94 van de Raad, art. 7, lid 1, sub c) (cf. punten 24-31)*

**Voorwerp**

Beroep tegen de beslissing van de vierde kamer van beroep van het BHIM van 7 augustus 2006 (zaak R 447/2006-4) inzake de aanvraag tot inschrijving van het woordteken 1000 als gemeenschapsmerk

**Gegevens betreffende de zaak**

Aanvrager van het gemeenschapsmerk:	Agencja Wydawnicza Technopol sp. z o.o.
Betrokken gemeenschapsmerk:	woordmerk 1000 voor waren en diensten van de klassen 16, 28 en 41 — aanvraag nr. 4372264
Beslissing van de onderzoeker:	weigering van inschrijving
Beslissing van de kamer van beroep:	verwerping van het beroep

**Dictum**

- 1) Het beroep wordt verworpen.
- 2) Agencja Wydawnicza Technopol sp. z o.o. wordt verwezen in de kosten.

**Arrest van het Gerecht (Tweede kamer) van 19 november 2009 —  
Agencja Wydawnicza Technopol/BHIM (350, 250 en 150)**

**(Gevoegde zaken T-64/07–T-66/07)**

„Gemeenschapsmerk — Aanvragen voor gemeenschapswoordmerken 350, 250 en 150 — Absolute weigeringsgrond — Beschrijvend karakter — Artikel 7, lid 1, sub c, van