

Zaak T-387/03

Proteome Inc.

tegen

**Bureau voor harmonisatie binnen de interne markt
(merken, tekeningen en modellen) (BHIM)**

„Gemeenschapsmerk — Woordmerk BIOKNOWLEDGE — Absolute
weigeringsgronden — Artikel 7, lid 1, sub c, van verordening (EG)
nr. 40/94 — Beschrijvend teken”

Arrest van het Gerecht (Derde kamer) van 19 januari 2005 II - 193

Samenvatting van het arrest

*Gemeenschapsmerk — Definitie en verkrijging van gemeenschapsmerk — Absolute weigeringsgronden — Merken uitsluitend bestaande uit tekens of aanduidingen die kunnen dienen tot aanduiding van kenmerken van waar — Woordteken „BIOKNOWLEDGE”
(Verordening nr. 40/94 van de Raad, art. 7, lid 1, sub c)*

Het woord BIOKNOWLEDGE, waarvan inschrijving is aangevraagd voor een aantal waren en diensten die informatie over organismen bevatten of daartoe toegang verlenen, van de klassen 9, 16 en 42 in de zin van de Overeenkomst van Nice, kan uit het oogpunt van het publiek van specialisten uit de medische, farmaceutische of andere biowetenschappelijke vakgebieden alsmede uit de verzorgingssector dienen tot aanduiding, in de zin van artikel 7, lid 1, sub c, van verordening nr. 40/94 inzake het gemeenschapsmerk, van de wezenlijke kenmerken van de in de merkaanvraag bedoelde waren en diensten.

tussen de potentiële betekenis van het woord BIOKNOWLEDGE, te weten specifieke informatie over levende organismen, dat wil informatie die typisch is voor dergelijke organismen, en de betrokken waren en diensten immers niet te vaag of onbepaald, zodat er voor dat publiek een voldoende rechtstreeks en concreet verband bestaat tussen de betekenis van dat woord en de kenmerken van deze waren en diensten. Bovendien kan de structuur van het woord BIOKNOWLEDGE door de betrokken consumenten niet als ongebruikelijk worden waargenomen, omdat zij in overeenstemming is met de Engelse regels inzake woordvorming.

Aangezien het relevante publiek bestaat uit specialisten uit de sector biowetenschappen en uit de verzorgingssector, is het verband

(cf. punten 28, 32, 34-35, 41-42)