

## Zaak T-164/02

**Kaul GmbH**

**tegen**

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

„Gemeenschapsmerk — Oppositieprocedure — Aanvraag tot inschrijving van woordmerk ARCOL als gemeenschapsmerk — Ouder communautair woordmerk CAPOL — Omvang van onderzoek door kamer van beroep — Beoordeling van voor kamer van beroep aangedragen gegevens”

Arrest van het Gerecht (Vierde kamer) van 10 november 2004 . . . . . II - 3809

Samenvatting van het arrest

*Gemeenschapsmerk — Beroepsprocedure — Beroep tegen beslissing van oppositieafdeling van Bureau — Onderzoek door kamer van beroep — Omvang  
(Verordening nr. 40/94 van de Raad, art. 74)*

Uit de functionele continuïteit tussen de instanties van het Bureau voor harmonisatie binnen de interne markt (merken, tekeningen en modellen) vloeit voort dat, binnen de grenzen van artikel 74, lid 1, in fine, van verordening nr. 40/94 inzake het gemeenschapsmerk, betreffende de relatieve weigeringsgronden, de kamer van beroep haar beslissing moet baseren op alle gegevens, feitelijk en rechtens, die de betrokken partij in de procedure voor de instantie die in eerste aanleg uitspraak heeft gedaan, of, onder voorbehoud van het in lid 2 van dit artikel bepaalde, betreffende niet tijdig aangevoerde feiten en bewijsmiddelen, in de beroepsprocedure heeft aangedragen.

gegevens, feitelijk of rechtens, niet binnen de termijnen gesteld door de instantie die in eerste aanleg uitspraak doet, voor deze instantie heeft aangedragen, zich volgens artikel 74, lid 2, van verordening nr. 40/94 voor de kamer van beroep niet op deze gegevens kan beroepen. De functionele continuïteit heeft daarentegen wel tot gevolg dat een dergelijke partij zich voor de kamer van beroep op deze gegevens kan beroepen, mits voor deze instantie het bepaalde in artikel 74, lid 2, van deze verordening in acht wordt genomen.

De functionele continuïteit tussen de verschillende instanties van het Bureau heeft dus niet tot gevolg dat een partij die bepaalde

(cf. punt 29)