#### Anträge

Die Klägerin beantragt,

- die angefochtene Entscheidung aufzuheben;
- dem Beklagten die Kosten aufzuerlegen.

#### Klagegründe und wesentliche Argumente

Anmelder der Gemeinschaftsmarke: Vasileios Ginis.

Betroffene Gemeinschaftsmarke: Bildmarke "BILLY'S products" für Waren der Klasse 3 (Anmeldung Nr. 4.215.273).

Inhaberin des im Widerspruchsverfahren entgegengehaltenen Markenoder Zeichenrechts: Klägerin.

Entgegengehaltenes Marken- oder Zeichenrecht: Gemeinschaftswortmarken "BYLY" (Nr. 156 216) für Waren der Klasse 3 und "byly" (Nr. 2 604 015) für Waren der Klassen 3 und 5 sowie Dienstleistungen der Klasse 35.

Entscheidung der Widerspruchsabteilung: Zurückweisung des Widerspruchs.

Entscheidung der Beschwerdekammer: Zurückweisung der Beschwerde.

Klagegründe: Unzutreffende Auslegung von Art. 8 Abs. 1 Buchst. b der Verordnung (EG) Nr. 40/94 über die Gemeinschaftsmarke.

# Beschluss des Gerichts erster Instanz vom 19. November 2008 — UPC France/Kommission

(Rechtssache T-367/05) (1)

(2009/C 19/68)

Verfahrenssprache: Französisch

Der Präsident der Vierten Kammer hat die Streichung der Rechtssache angeordnet.

## Beschluss des Gerichts erster Instanz vom 25. November 2008 — Kommission/Northumbrian Water

(Rechtssache T-334/06) (1)

(2009/C 19/69)

Verfahrenssprache: Englisch

Der Präsident der Vierten Kammer hat die Streichung der Rechtssache angeordnet.

(1) ABl. C 326 vom 30.12.2006.

## Beschluss des Gerichts erster Instanz vom 27. November 2008 — Kuiburi Fruit Canning/Rat

(Rechtssache T-330/07) (1)

(2009/C 19/70)

Verfahrenssprache: Englisch

Der Präsident der Ersten Kammer hat die Streichung der Rechtssache angeordnet.

(1) ABl. C 269 vom 10.11.2007.

### Beschluss des Gerichts erster Instanz vom 27. November 2008 — Dow AgroSciences u. a./Kommission

(Rechtssache T-367/07) (1)

(2009/C 19/71)

Verfahrenssprache: Englisch

Der Präsident der Zweiten Kammer hat die Streichung der Rechtssache angeordnet.

<sup>(1)</sup> ABl. C 315 vom 10.12.2005.

<sup>(1)</sup> ABl. C 283 vom 24.11.2007.