

## ОБЩ СЪД

Решение на Общия съд от 7 март 2017 г. — Lauritzen Holding/EUIPO — DK Company (IWEAR)

(Дело T-622/14) <sup>(1)</sup>

(Марка на Европейския съюз — Производство по възражение — Заявка за словна марка на Европейския съюз „IWEAR“ — По-ранна словна марка на Европейския съюз „INWEAR“ — Относително основание за отказ — Вероятност от объркване — Член 8, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 207/2009)

(2017/C 129/24)

Език на производството: английски

### Страни

Жалбоподател: Lauritzen Holding AS (Дрьобак, Норвегия) (представители: P. Walsh и S. Dunstan, solicitors)

Ответник: Служба на Европейския съюз за интелектуална собственост (представители: първоначално P. Bullock, впоследствие D. Hanf)

Встъпила страна: DK Company A/S (Икаст, Дания), допуснато да замести в делото другата страна в производството пред апелативния състав на EUIPO (представители: първоначално M. Nielsen и E. Skovbo, впоследствие E. Skovbo, адвокати)

### Предмет

Жалба срещу решението на втори апелативен състав на EUIPO от 2 юни 2014 г. (преписка R 1935/2013-2), постановено в производство по възражение със страни IC Companys A/S и Lauritzen Holding

### Диспозитив

- 1) Отхвърля жалбата.
- 2) Осъжда Lauritzen Holding AS да заплати съдебните разходи, включително необходимите разходи, направени от IC Companys A/S във връзка с производството пред апелативния състав на Службата на Европейския съюз за интелектуална собственост (EUIPO).

<sup>(1)</sup> ОВ С 351, 6.10.2014 г.

Решение на Общия съд от 14 март 2017 г. — Hersill/EUIPO — KCI Licensing (VACUP)

(Дело T-741/14) <sup>(1)</sup>

(Марка на Европейския съюз — Производство по възражение — Заявка за словна марка на Европейския съюз „VACUP“ — По-ранни словни марки на Европейския съюз „MINIVAC“ и „V.A. C.“ — Липса на реално използване на по-ранната марка — Член 42, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕО) № 207/2009)

(2017/C 129/25)

Език на производството: английски

### Страни

Жалбоподател: Hersill, SL (Мостолес, Испания) (представители: M. Aznar Alonso и P. Koch Moreno, адвокати)