

## TRIBUNALEN

**Tribunalens dom av den 3 september 2014 – Unibail Management mot harmoniseringsbyrån**

(Mål T-686/13) <sup>(1)</sup>

**(Gemenskapsvarumärke — Ansökan om registrering som gemenskapsvarumärke av ett figurmärke som består av två streck och fyra stjärnor — Absolut registreringshinder — Särskiljningsförmåga — Artiklarna 7.1 b och 75 i förordning (EG) nr 207/2009 — Avsaknad av konkret bedömning — Motiveringsskyldighet)**

(2014/C 361/07)

Rättegångsspråk: franska

### Parter

Sökande: Unibail Management (Paris, Frankrike) (ombud: advokaterna L. Bénard, A. Rudoni och O. Klimis)

Svarande: Byrån för harmonisering inom den inre marknaden (varumärken, mönster och modeller) (ombud: A. Folliard-Monguiral)

### Saken

Talan mot det beslut som meddelades av harmoniseringsbyråns andra överklagandenämnd den 3 september 2013 (ärende R 300/2013-2), om en ansökan om registrering som gemenskapsvarumärke av ett kännetecken som föreställer två streck och fyra stjärnor.

### Domslut

- 1) Det beslut som fattats av andra överklagandenämnden vid Byrån för harmonisering inom den inre marknaden (varumärken, mönster och modeller) (harmoniseringsbyrån) den 3 september 2013 (ärende R 300/2013-2) ogiltigförklaras, i den del överklagandenämnden avslagit Unibail Managements överklagande avseende varor och tjänster i klasserna 16, 35, 36, 38, 41 och 42.
- 2) Harmoniseringsbyrån ska ersätta rättegångskostnaderna.

<sup>(1)</sup> EUT C 52, 22.2.1014.

**Tribunalens dom av den 3 september 2014 – Unibail Management mot harmoniseringsbyrån**  
(Avbildning av två streck och fem stjärnor)

(Mål T-687/13) <sup>(1)</sup>

**(Gemenskapsvarumärke — Ansökan om registrering som gemenskapsvarumärke av ett figurmärke som består av två streck och fem stjärnor — Absolut registreringshinder — Särskiljningsförmåga — Artiklarna 7.1 b och 75 i förordning (EG) nr 207/2009 — Avsaknad av konkret bedömning — Motiveringsskyldighet)**

(2014/C 361/08)

Rättegångsspråk: franska

### Parter

Sökande: Unibail Management (Paris, Frankrike) (ombud: advokaterna L. Bénard, A. Rudoni och O. Klimis)