

Hotărârea Tribunalului din 24 septembrie 2015 – Dellmeier/OAPI – Dell (LEXDELL)(Cauza T-641/14) ⁽¹⁾

[„Marcă comunitară — Procedură de opoziție — Cerere de înregistrare a mărcii comunitare verbale LEXDELL — Marcă comunitară figurativă anterioară DELL — Motive relative de refuz — Atingere adusă caracterului distinctiv sau renumelui mărcii anterioare — Articolul 8 alineatul 5 din Regulamentul (CE) nr. 207/2009 — Risc de confuzie — Similitudinea semnelor — Articolul 8 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul nr. 207/2009”]

(2015/C 389/60)

Limba de procedură: engleza

Părțile

Reclamantă: Alexandra Dellmeier (München, Germania) (reprezentanți: inițial J. Khöber, ulterior H. Eckermann, avocați)

Pârât: Oficiul pentru Armonizare în cadrul Pieței Interne (mărci, desene și modele industriale) (reprezentant: J. Crespo Carrillo, agent)

Cealaltă parte din procedura care s-a aflat pe rolul camerei de recurs a OAPI, intervenientă la Tribunal: Dell, Inc. (Round Rock, Texas, Statele Unite) (reprezentanți: A. Renck și E. Nicolás Gómez, avocați)

Obiectul

Acțiune formulată împotriva Deciziei Camerei a doua de recurs a OAPI din 4 iunie 2014 (cauza R 966/2013-1) privind o procedură de opoziție între Dell, Inc., și doamna Alexandra Dellmeier

Dispozitivul

- 1) Respinge acțiunea.
- 2) O obligă pe doamna Alexandra Dellmeier la plata cheltuielilor de judecată.

⁽¹⁾ JO C 380, 27.10.2014.

Hotărârea Tribunalului din 25 septembrie 2015 – Grundig Multimedia/OAPI (DetergentOptimiser)(Cauza T-707/14) ⁽¹⁾

[„Marcă comunitară — Cerere de înregistrare a mărcii comunitare verbale DetergentOptimiser — Motiv absolut de refuz — Caracter descriptiv — Articolul 7 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 207/2009 — Egalitate de tratament”]

(2015/C 389/61)

Limba de procedură: engleza

Părțile

Reclamantă: Grundig Multimedia AG (Stansstad, Elveția) (reprezentanți: S. Walter și M. Neuner, avocați)

Pârât: Oficiul pentru Armonizare în cadrul Pieței Interne (mărci, desene și modele industriale) (reprezentant: I. Harrington, agent)