

Fallo

- 1) *Anular la resolución de la Tercera Sala de Recurso de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO), de 25 de abril de 2016 (asunto R 37/2015-3), relativo a un procedimiento de nulidad entre Gifi Diffusion et Crocs, Inc.*
- 2) *La EUIPO cargará con sus propias costas y con las de Gifi Diffusion en el procedimiento ante el Tribunal General.*
- 3) *Crocs cargará con sus propias costas.*

⁽¹⁾ DO C 392 de 24.10.2016.

Sentencia del Tribunal General de 14 de marzo de 2018 — Crocs/EUIPO — Gifi Diffusion (Zapatos)

(Asunto T-651/16) ⁽¹⁾

[«Dibujo o modelo comunitario — Procedimiento de nulidad — Dibujo o modelo comunitario registrado que representa un zapato — Dibujo o modelo comunitario anterior — Causa de nulidad — Falta de novedad — Divulgación con anterioridad a la fecha de prioridad — Examen de oficio de los hechos — Pruebas complementarias presentadas ante la Sala de Recurso — Artículos 5, 7 y 63, apartado 2, del Reglamento (CE) n. 6/2002»]

(2018/C 152/36)

Lengua de procedimiento: inglés

Partes

Recurrente: Crocs, Inc. (Niwot, Colorado, Estados Unidos) (representantes: H. Seymour, L. Cassidy, J. Guise y D. Knight, Solicitors, y N. Hadjadj Cazier, M. Berger y H. Haouideg, abogados)

Recurrida: Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (representante: J. Ivanauskas, agente)

Otra parte en el procedimiento ante la Sala de Recurso de la EUIPO, coadyuvante ante el Tribunal General: Gifi Diffusion (Villeneuve-sur-Lot, Francia) (representante: C. de Chasse, abogada)

Objeto

Recurso interpuesto contra la resolución de la Tercera Sala de Recurso de la EUIPO de 6 de junio de 2016 (asunto R 853/2014-3), relativa a un procedimiento de nulidad entre Gifi Diffusion y Crocs.

Fallo

- 1) *Desestimar el recurso.*
- 2) *Condenar a Crocs, Inc. a cargar, además de con sus propias costas, con las costas en que hayan incurrido la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) y Gifi Diffusion en el procedimiento ante el Tribunal General.*

⁽¹⁾ DO C 410 de 7.11.2016.