

TRIBUNAL GERAL

Acórdão do Tribunal Geral de 12 de maio de 2021 — Sun Stars & Sons/EUIPO — Carpathian Springs (AQUA CARPATICA)

(Processo T-637/19) ⁽¹⁾

[«*Marca da União Europeia — Processo de oposição — Pedido de marca tridimensional da União Europeia AQUA CARPATICA — Marcas tridimensionais anteriores da União Europeia e nacional VODAVODA — Motivo absoluto de recusa — Inexistência do risco de confusão — Artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 207/2009 [atual artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (UE) 2017/1001]*»]

(2021/C 252/26)

Língua do processo: inglês

Partes

Recorrente: Sun Stars & Sons Pte Ltd (Singapura, Singapura) (representantes: M. Maček e C. Saettel, advogadas)

Recorrido: Instituto da Propriedade Intelectual da União Europeia (representantes: J. Crespo Carrillo e V. Ruzek, agentes)

Outra parte no processo na Câmara de Recurso, interveniente no Tribunal Geral: Carpathian Springs SA (Vatra Dornei, Roménia) (representantes: D. Bogdan, G. Bozocca e M. Stănescu, advogados)

Objeto

Recurso da Decisão da Quarta Câmara de Recurso do EUIPO, de 6 de agosto de 2019 (processo R 317/2018-4), relativa a um processo de oposição entre a Sun Stars & Sons e a Carpathian Springs.

Dispositivo

- 1) É negado provimento ao recurso.
- 2) A Sun Stars & Sons Pte Ltd é condenada nas despesas.

⁽¹⁾ JO C 399, de 25.11.2019.

Acórdão do Tribunal Geral de 12 de maio de 2021 — Sun Stars & Sons/EUIPO — Valvis Holding (AC AQUA AC)

(Processo T-638/19) ⁽¹⁾

[«*Marca da União Europeia — Processo de oposição — Pedido de marca tridimensional da União Europeia AC AQUA AC — Marcas tridimensionais da União Europeia e nacional anteriores VODAVODA — Motivo relativo de recusa — Inexistência de risco de confusão — Artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 207/2009 [atual artigo 8.º, n.º 1, alínea b), do Regulamento (UE) 2017/1001]*»]

(2021/C 252/27)

Língua do processo: inglês

Partes

Recorrente: Sun Stars & Sons Pte Ltd (Singapura, Singapura) (representantes: M. Maček e C. Saettel, advogadas)