

Tožena stranka: Urad Evropske unije za intelektualno lastnino (zastopnika: D. Stoyanova-Valchanova in D. Hanf, agenta)

Druga stranka v postopku pred odborom za pritožbe pri EUIPO, intervenientka pred Splošnim sodiščem: id Quantique SA (Carouge, Švica) (zastopnik: F. Nielsen, odvetnik)

### **Predmet**

Tožeča stranka s tožbo na podlagi člena 263 PDEU predlaga spremembo ali razveljavitev odločbe prvega odbora za pritožbe pri Uradu Evropske unije za intelektualno lastnino (EUIPO) z dne 22. septembra 2021 (zadeva R 189/2021-1).

### **Izrek**

1. Tožba se zavrne.
2. Družba Dorsum Informatikai Fejlesztő és Szolgáltató Zrt. nosi svoje stroške in naloži se ji plačilo stroškov Urada Evropske unije za intelektualno lastnino (EUIPO).
3. Družba id Quantique SA nosi svoje stroške.

<sup>(1)</sup> UL C 51, 31.1.2022.

---

### **Sodba Splošnega sodišča z dne 21. decembra 2022 – Puma/EUIPO – DN Solutions (PUMA)**

(Zadeva T-4/22) <sup>(1)</sup>

*(Znamka Evropske unije – Postopek z ugovorom – Prijava figurativne znamke Evropske unije PUMA – Prejšnja mednarodna figurativna znamka PUMA – Relativni razlog za zavrnitev – Škodovanje ugledu – Člen 8(5) Uredbe (ES) št. 207/2009 (postal člen 8(5) Uredbe (EU) 2017/1001)*

(2023/C 83/28)

Jezik postopka: angleščina

### **Stranke**

Tožeča stranka: Puma SE (Herzogenaurach, Nemčija) (zastopnik: P. González-Bueno Catalán de Ocón, odvetnik)

Tožena stranka: Urad Evropske unije za intelektualno lastnino (zastopnik: D. Gája, agent)

Druga stranka v postopku pred odborom za pritožbe pri EUIPO, intervenientka pred Splošnim sodiščem: DN Solutions Co. Ltd., nekdanja Doosan Machine Tools Co. Ltd. (Seongsan-gu, Changwon-si, Južna Koreja) (zastopnika: R. Böhm in C. Brecht, odvetnika)

### **Predmet**

Tožeča stranka s tožbo na podlagi člena 263 PDEU predlaga razveljavitev odločbe prvega odbora za pritožbe pri Uradu Evropske unije za intelektualno lastnino (EUIPO) z dne 28. oktobra 2021 (zadeva R 1677/2020-1).

### **Izrek**

1. Tožba se zavrne.
2. Družbi Puma SE se naloži plačilo stroškov.

<sup>(1)</sup> UL C 109, 7.3.2022.