

2. It-tieni motiv ibbażat fuq il-ksur ta' drittijiet kollettivi, billi l-Kumitat tal-Persunal tal-BCE ma ġiex ikkonsultat kif suppost fl-adozzjoni tal-kundizzjonijiet u tar-regoli applikabbli għall-kuntratti għal żmien qasir tal-BCE.

⁽¹⁾ Regolament (KEE, Euratom, KEFA) Nru 260/68 tal-Kunsill tad-29 ta' Frar 1968 li jistabbilixxi l-kondizzjonijiet u l-proċedura għall-applikazzjoni tat-taxxa għall-benefiċċju tal-Komunitajiet Ewropej (GU Edizzjoni Specjal bil-Malti, Kapitolu 1, Vol. 1, p. 33).

Rikors ippreżentat fl-20 ta' Awwissu 2018 – Puma vs EUIPO – Destilerias MG (MG PUMA)

(Kawża T-500/18)

(2018/C 373/16)

Lingwa tar-rikors: l-Ingliz

Partijiet

Rikorrenti: Puma SE (Herzogenaurach, il-Ġermanja) (rappreżentanti: P. Trieb u M. Schunke, avukati)

Konvenut: L-Uffiċċju tal-Proprjetà Intellettwali tal-Unjoni Ewropea (EUIPO)

Parti oħra quddiem il-Bord tal-Appell: Destilerias MG SL (Vilanova i la Geltru, Spanja)

Informazzjoni dwar il-proċedimenti quddiem l-EUIPO

Applikant għat-trade mark kontenjuža: ir-rikorrenti

Trade mark kontenjuža kkonċernata: applikazzjoni għal registrazzjoni tat-trade mark tal-Unjoni Ewropea MG PUMA – Applikazzjoni għal registrazzjoni Nru 15 108 848

Proċedimenti quddiem l-EUIPO: proċedimenti ta' oppożizzjoni

Deċiżjoni kkontestata: id-deċiżjoni tat-Tieni Bord tal-Appell tal-EUIPO tas-6 ta' Ĝunju 2018 fil-Każ R 2019/2017-2

Talbiet

Ir-rikorrenti titlob li l-Qorti Ġenerali jogħġobha:

- tannulla d-deċiżjoni kkontestata;
- tikkundanna lill-EUIPO għall-ispejjeż, inkluži dawk esposti quddiem il-Bord tal-Appell.

Motiv invokat

- Ksur tal-Artikolu 8(1)(b) tar-Regolament (UE) 2017/1001.

Rikors ippreżentat fit-22 ta' Awwissu 2018 – Pharmadom vs EUIPO – IRF (MediWell)

(Kawża T-502/18)

(2018/C 373/17)

Lingwa tar-rikors: l-Ingliz

Partijiet

Rikorrenti: Pharmadom (Boulogne-Billancourt, Franza) (rappreżentant: M-P. Dauquaire, avukat)

Konvenut: L-Uffiċċju tal-Proprjetà Intellettwali tal-Unjoni Ewropea (EUIPO)

Parti oħra quddiem il-Bord tal-Appell: IRF s. r. o. (Bratislava, is-Slovakkja)