

Rikors ipprezentat fis-6 ta' Frar 2017 – Steiniger vs EUIPO – ista Deutschland (IST)**(Kawża T-80/17)**

(2017/C 112/59)

Lingwa tar-rikors: il-Ġermaniż

Partijiet*Rikorrent:* Ingo Steiniger (Nümbrecht, il-Ġermanja) (rappreżentant: K. Schulze Horn, avukat)*Konvenut:* L-Uffiċċju tal-Proprietà Intellettuali tal-Unjoni Ewropea (EUIPO)*Parti oħra quddiem il-Bord tal-Appell:* ista Deutschland GmbH (Essen, il-Ġermanja)**Informazzjoni dwar il-proċedimenti quddiem l-EUIPO***Applikant għat-trade mark kontenzjuża:* ir-rikorrent*Trade mark kontenzjuża kkonċernata:* trade mark figurattiva tal-Unjoni Ewropea li tinkludi l-element verbali "IST" – Applikazzjoni għal registrazzjoni Nru 10 673 812*Proċedimenti quddiem l-EUIPO:* proċedimenti ta' oppożizzjoni*Deċiżjoni kkontestata:* deċiżjoni tal-Hames Bord tal-Appell tal-EUIPO, tal-1 ta' Diċembru 2016, fil-Każ R 2242/2015-5**Talbiet**

- tannulla d-deċiżjoni kkontestata u d-deċiżjoni tad-Divizjoni tal-Oppożizzjoni tal-EUIPO tal-24 ta' Settembru 2015;
- tibdel id-deċiżjoni kkontestata fis-sens li l-oppożizzjoni hija miċhuda fl-intier tagħha;
- tikkundanna lill-EUIPO għall-ispejjeż tal-proċedimenti inklużi daww esposti matul il-proċedimenti tal-appell.

Motivi invokati

- Ksur tal-Artikolu 8 tar-Regolament Nru 207/2009;
- Ksur tar-Regola 20(6) tar-Regolament Nru 2868/95.

Rikors ipprezentat fis-7 ta' Frar 2017 – Erwin Müller vs EUIPO – Novus Tablet Technology Finland (NOVUS)**(Kawża T-89/17)**

(2017/C 112/60)

Lingwa tar-rikors: il-Ġermaniż

Partijiet*Rikorrenti:* Erwin Müller GmbH (Lingen, il-Ġermanja) (rappreżentant: N. Grüger, avukat)*Konvenut:* L-Uffiċċju tal-Proprietà Intellettuali tal-Unjoni Ewropea (EUIPO)*Parti oħra quddiem il-Bord tal-Appell:* Novus Tablet Technology Finland Oy (Turku, il-Finlandja)**Informazzjoni dwar il-proċedimenti quddiem l-EUIPO***Applikant għat-trade mark kontenzjuża:* il-parti l-oħra quddiem il-Bord tal-Appell*Trade mark kontenzjuża kkonċernata:* trade mark verbali tal-Unjoni Ewropea "NOVUS" – Applikazzjoni għal registrazzjoni Nru 13 206 611