

**Unionin yleisen tuomioistuimen tuomio 16.3.2016 – Työhönvalmennus Valma v. SMHV
(puukapuloita sisältävän pelilaatikon muoto)**

(Asia T-363/15) ⁽¹⁾

**(Yhteisön tavaramerkki — Hakemus kolmiulotteisen merkin rekisteröimiseksi yhteisön tavaramerkiksi —
Puukapuloita sisältävän pelilaatikon muoto — Ehdoton hylkäysperuste — Erottamiskyvyn
puuttuminen — Asetuksen (EY) N:o 207/2009 7 artiklan 1 kohdan b alakohta — Käytön perusteella
syntyneen erottamiskyvyn puuttuminen — Asetuksen N:o 207/2009 7 artiklan 3 kohta)**

(2016/C 156/55)

Oikeudenkäyntikieli: suomi

Asianosaiset

Kantaja: Työhönvalmennus Valma Oy (Lahti, Suomi) (edustajat: asianajajat S. Salonen ja K. Parviainen)

Vastaaja: Sisämarkkinoiden harmonisointivirasto (tavaramerkit ja mallit) (SMHV) (asiamies: M. Rajh)

Oikeudenkäynnin kohde

Kanne, joka on nostettu SMHV:n toisen valituslautakunnan 4.5.2015 tekemästä päätöksestä (asia R 1690/2014 2), joka koskee hakemusta puukapuloita sisältävän pelilaatikon muodosta koostuvan kolmiulotteisen merkin rekisteröimiseksi yhteisön tavaramerkiksi.

Tuomiolauselma

- 1) Kanne hylätään.
- 2) Työhönvalmennus Valma Oy veloitetaan korvaamaan oikeudenkäyntikulut.

⁽¹⁾ EUVL C 337, 12.10.2015.

Unionin yleisen tuomioistuimen määräys 15.3.2016 – Larymnis Larko v. komissio

(Asia T-575/14) ⁽¹⁾

**(Kumoamiskanne — Valtiontuet — Yksityistäminen — Kantajan yhtä velkojaa suosivat
tukitoimenpiteet — Päätös, jossa tuki todetaan sisämarkkinoille soveltumattomaksi — Oikeussuojan
tarpeen puuttuminen — Tutkimatta jättäminen)**

(2016/C 156/56)

Oikeudenkäyntikieli: kreikka

Asianosaiset

Kantaja: Elliniki Metalleftiki kai Metallourgiki Larymnis Larko AE (Kallithéa, Kreikka) (edustaja: asianajaja V. Koulouris)

Vastaaja: Euroopan komissio (asiamies: A. Bouchagiar, avustajanaan asianajaja V. Chatzopoulos)

Oikeudenkäynnin kohde

Vaatus kumota valtiontuesta SA.34572 (13/C) (ex 13/NN), jonka Kreikka on myöntänyt Larco General Mining & Metallurgical Company SA -yhtiölle 27.3.2014 annettu komission päätös 2014/539/EU (EUVL L 254, s. 24).