

ÜLDKOHUS

Üldkohtu 28. septembri 2016. aasta otsus – Klein versus komisjon

(Kohtuasi T-309/10 RENV) ⁽¹⁾

(Lepinguväline vastutus — Direktiiv 93/42/EMÜ — Meditsiiniseadmete kasutamisel patsientide, kasutajate ja kolmandate isikute ohutust ja tervisekaitset tagav ühtlustatud kord — Artikkel 8 — Turuleviimist keelavast otsusest teatamine — Komisjoni poolt oma seisukoha määratlemata jätmine — Artikkel 18 — Põhjendamatu CE-märgis — Kahju — Isikutele õigusi andva õigusnormi piisavalt selge rikkumine — Põhjuslik seos)

(2016/C 410/11)

Kohtumenetluse keel: saksa

Pooled

Hageja: Christoph Klein (Großmain, Austria) (esindajad: advokaadid H.-J. Ahlt ja M. Ahlt, hiljem H.-J. Ahlt)

Kostja: Euroopa Komisjon (esindajad: A. Sipos ja G. von Rintelen, keda abistas advokaat C. Winkler)

Kostja toetuseks menetlusse astuja: Saksamaa Liitvabariik (esindajad: T. Henze ja J. Möller)

Ese

ELTL artikli 263 alusel esitatud nõue hüvitada kahju, mis hagejale väidetavalt tekitati komisjoni poolt nõukogu 14. juuni 1993. aasta direktiivi 93/42/meditsiiniseadmete kohta (EÜT 1993, L 169, lk 1; ELT eriväljaanne 13/12, lk 82) artiklist 8 tulenevate kohustuste rikkumise tõttu.

Resolutsioon

1. Jätta hagi rahuldamata.
2. Jätta Christoph Kleini, Euroopa Komisjoni ja Saksamaa Liitvabariigi kohtukulud nende endi kanda.

⁽¹⁾ ELT C 347, 26.11.2011.

Üldkohtu 21. septembri 2016. aasta otsus – Secolux versus komisjon

(Kohtuasi T-363/14) ⁽¹⁾

(Dokumentidega tutvumine — Määrus (EÜ) nr 1049/2001 — Teenuste hankelepinguga seotud hankemenetluse dokumendid — Juurdepääsust keeldumine — Eraelu puutumatus ja isikupuutumuse kaitsega seotud erand — Ärihuve kaitsev erand — Otsustamisprotsessi kaitsev erand — Osaline juurdepääs — Ülekaalukas üldine huvi — Põhjendamiskohustus)

(2016/C 410/12)

Kohtumenetluse keel: prantsuse

Pooled

Hageja: Secolux, Association pour le contrôle de la sécurité de la construction (Capellen, Luksemburg) (esindajad: avocat N. Prüm-Carré ja avocat E. Billot)

Kostja: Euroopa Komisjon (esindajad: A. Buchet ja M. Konstantinidis)