

16.05.2019

Seppo Laine Oy

FINLAND

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Patentti nro | 124780 |
| Patenttihakemus nro | 20085591 |
| Luokka | E06B 9/266 (2006.01) |
| Patentinhaltija | Arvomarkiisi Oy |
| Asiamies | Seppo Laine Oy |
| Asiamiehen viite | 46514 |
| Väitteentekijä(t) | Artic-Kaihdin Oy |

Patentin numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle.

Patentti- ja rekisterihallitus on tutkinut yllä mainittua patenttianne vastaan esitetyn väitteen. Patentti- ja rekisterihallitus harkitsee oikeaksi pysyttää patentin voimassa muutetussa muodossa patenttilain 25 §:n 3 momentin nojalla seuraavilla perusteilla:

1. PÄÄTÖKSEN PERUSTANA OLEVAT ASIAKIRJAT

1.1. Väite

Väitteentekijä Artic-Kaihdin Oy on 16.10.2015 tekemässään väitteessä vaatinut, että Arvomarkiisi Oy:n nimissä oleva patentti FI 124780 kumotaan kokonaan, koska patenttivaatimuksissa määritellyt sälekaihtimen kiinnikkeet eivät täytä patenttilain 2 §:ssä asetettuja vaatimuksia uutuuden ja olennaisen eron osalta.

1.2. Viitejulkaisut

Väitteentekijä esittää uutuuden ja/tai olennaisen eron esteiksi seuraavat julkaisut:

D1: US 2002/0079067 A1
D2: US 4607818 A
D3: US 4802644 A

Julkaisu D1 on sama, jonka Patentti- ja rekisterihallitus esitti väitepatentin hakemuskäsittelyvaiheessa.

1.3. Patentinhaltijan lausumat

Patentinhaltija on 10.5.2016 antamansa lausuman yhteydessä antanut ensisijaisen korjatun vaatimusasetelman ja toissijaisen korjatun vaatimusasetelman. Lausumassaan patentinhaltija esittää perustelut, miksi ensisijainen ja toissijainen korjattu vaatimusasetelma ovat uusia ja eroavat olennaisesti julkaisuista D1-D3.

Patentinhaltija on 2.12.2016 antamansa lausuman yhteydessä antanut uuden ensisijaisen korjatun vaatimusasetelman ja uuden toissijaisen korjatun vaatimusasetelman. Näiden lisäksi patentinhaltija on antanut kolmannen vaihtoehdoisen vaatimusasetelman. Lausumassaan patentinhaltija perustelee, miten

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Postiosoite | Patentti- ja rekisterihallitus 00091 PRH | Käyntiosoite | Sörnäisten rantatie 13 C Helsinki | Puhelin | 029 509 5000 |
| Pankki | Nordea Bank Ab (publ) FI97 1660 3000 1042 27 NDEAFIHH | | OP Yrityspankki Oyj FI47 5000 0120 2535 79 OKOYFIHH | | Danske Bank Oyj FI34 8919 9710 0007 32 DABAFIHH |

ensisijainen korjattu vaatimusasetelma, toissijainen korjattu vaatimusasetelma ja kolmas vaihtoehtoinen vaatimusasetelma eroavat julkaisuista D1-D3. Patentinhaltija myös toteaa, että olennaista keksinnössä on se, että kiinnike voidaan valmistaa yhtenä kappaleena.

Patentinhaltija on 9.6.2017 antamassaan lausunnossa ottanut kantaa väitteentekijän 2.3.2017 päivätyyn lausumaan. Patentinhaltija esittää useassa kohdissa, että väitteentekijä on useista keksinnön rakenteellisista piirteistä todennut, että ne ovat alan ammattimiehelle ilmeisiä, muttei ole toimittanut uutta materiaalia kommenttiensa tueksi.

Patentinhaltija on 20.12.2017 antamassaan lausunnossa ottanut kantaa väitteentekijän 14.9.2017 päivätyyn lausumaan. Lausumassaan patentinhaltija edelleen korostaa, että olennainen asia keksinnössä on se, että kiinnike on mahdollista valmistaa yhtenä kappaleena.

1.4. Päätöksen kohteena olevat patenttivaatimukset

Päätöksen kohteena ovat ensisijainen korjattu vaatimusasetelma, toissijainen korjattu vaatimusasetelma ja kolmas vaihtoehtoinen vaatimusasetelma, jotka on toimitettu virastoon 2.12.2016.

2. PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

2.1. Patenttivaatimusten muutokset (PatL 25 § 1 mom. 3 ja/tai 4 kohta)

Patentti- ja rekisterihallitus katsoo, että ensisijaiseen korjattuun vaatimusasetelmaan, toissijaiseen korjattuun vaatimusasetelmaan ja kolmanteen vaihtoehtoiseen vaatimusasetelmaan tehdyt muutokset perustuvat perusasiakirjaan ja ne ovat säädösten mukaisia (PatL 13 §, PatA 19 §).

2.2. Uutuus ja olennainen ero (keksinnöllisyys) (PatL 25 § 1 mom. 1 kohta; PatL 2 §)

Uutuutta arvioitaessa tarkastellaan, käyvätkö kaikki vaatimuksen piirteet ilmi yhdestä julkaisusta, joka on tullut julkiseksi ennen hakemuksen tekemis- tai prioriteettipäivää. Julkaisu on uutuudeneste vain, jos kaikki vaatimuksen piirteet käyvät siitä ilmi.

Ensisijainen korjattu vaatimusasetelma (2.12.2016)

Uutuus

Julkaisussa D1 (kappale [0014]; kuvat 1-3) on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (16), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (14) poikki ulottuvan peruskentän (24) sekä kotelon (14) sisätilaan ulottuvat haarat (20, 22), joissa on kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (28, 30), ja peruskentän (24) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet (26) kiinnikkeen (16) kiinnittämiseksi ikkunan rakenteeseen (12), ja kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (20, 22) on muodostettu peruskentän (24) kotelon (14) poikki ulottuvaan kahteen reunaan.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa julkaisusta D1 siinä, että kiinnitysnokat on muodostettu haarojen vastakkaisiin sivureunoihin ja että kiinnike on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä meistäämällä aihio irti metallirainasta ja taittamalla kotelon sisätilaan ulottuvat haarat kohtisuoraan peruskentän tasoa vasten.

Julkaisussa D2 (palsta 2, rivi 11-palsta 3, rivi 5; kuvat 1-9), joka edustaa lähintä tekniikan tasoa, on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (14), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (16) poikki ulottuvan peruskentän (28) sekä kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (36, 38), joissa on kotelon (16) kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden (16a, 16b) alle tarttuvat kiinnitysnokat (36a, 36b, 38a, 38b), ja peruskentän (28) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Postiosoite | Patentti- ja rekisterihallitus 00091 PRH | Käyntiosoite | Sörnäisten rantatie 13 C Helsinki | Puhelin | 029 509 5000 |
| Pankki | Nordea Bank Ab (publ) FI97 1660 3000 1042 27 NDEAFIHH | | OP Yrityspankki Oyj FI47 5000 0120 2535 79 OKOYFIHH | | Danske Bank Oyj FI34 8919 9710 0007 32 DABAFIHH |

(30, 32, 34) kiinnikkeen (14) kiinnittämiseksi ikkunan tai ikkunan viereiseen rakenteeseen, ja kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (36, 38) on muodostettu peruskentän (28) kotelon (16) poikki ulottuvaan kahteen reunaan, joiden haarojen (36, 38) vastakkaisiin sivureunoihin mainitut kiinnitysnokat (36a, 36b, 38a, 38b) on muodostettu. Kiinnike on valmistettu metallilevystä ja kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (36, 38) on taitettu kohtisuoraan peruskentän (28) tasoa vasten.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa julkaisusta D2 siinä, että kiinnike on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä meistäällä aihio irti metallirainasta

Julkaisussa D3 (palsta 3, rivit 41-68; palsta 5, rivit 4-12; kuvat 1-3) on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (16), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (10) poikki ulottuvat peruskentät (20, 40) sekä kotelon (10) sisätilaan ulottuvan haaran (22), jossa on kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (30,32). Kiinnikkeessä (16) on myös peruskentästä (40) kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (46, 48), ja peruskentän (20, 40) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet (23, 24, 25) kiinnikkeen kiinnittämiseksi ikkunan viereiseen rakenteeseen. Kiinnike (16) on valmistettu metallista.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen kiinnike eroaa julkaisusta D3 siinä, että kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat ovat haaroissa ja että kotelon sisätilaan ulottuvat haarat on muodostettu peruskentän kotelon poikki ulottuvaan kahteen reunaan, joiden haarojen vastakkaisiin sivureunoihin mainitut kiinnitysnokat on muodostettu, ja että kiinnike on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä meistäällä aihio irti metallirainasta ja taittamalla kotelon sisätilaan ulottuvat haarat kohtisuoraan peruskentän tasoa vasten.

Mistään väitteentekijän esittämästä julkaisusta D1-D3 ei käy ilmi kaikkia itsenäisen patenttivaatimuksen 1 määrittäjiä. Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen sälekaihtimen kiinnike on siten uusi.

Koska itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde on uusi, myös epäitsenäisten patenttivaatimusten 2-9 kohteet ovat uusia.

Keksinnöllisyys

Julkaisu D2 edustaa lähintä tekniikan tasoa. Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa teknisten piirteiden osalta lähimmästä tekniikan tasosta siten, että kiinnike on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä meistäällä aihio irti metallirainasta

Tekninen vaikutus, jonka itsenäisessä patenttivaatimuksessa 1 määritellyn keksinnön ero julkaisusta D2 tunnettuun tekniikkaan nähden saa aikaan, on se, että kiinnike on kestävämpi.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukaisen keksinnön ratkaisema objektiivinen tekninen ongelma on siten, miten parantaa julkaisusta D2 tunnettua kiinnikettä kestävämmäksi.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen ratkaisu tähän objektiiviseen tekniseen ongelmaan on julkaisusta D2 tunnetun tekniikan perusteella alan ammattimiehelle ilmeinen. Alan ammattimies osaisi vaihtaa metallin kuumasinkittyyn teräslevyyn, jotta kiinnikkeestä saadaan kestävämpi. Aihion meistäminen irti metallirainasta on alan ammattimiehelle ilmeinen ratkaisu. Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen kiinnike ei sen vuoksi eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.

Koska itsenäinen patenttivaatimus 1 ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, ei ensisijainen korjattu vaatimusasetelma ole hyväksyttävissä.

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Postiosoite | Patentti- ja rekisterihallitus 00091 PRH | Käyntiosoite | Sörnäisten rantatie 13 C Helsinki | Puhelin | 029 509 5000 |
| Pankki | Nordea Bank Ab (publ) FI97 1660 3000 1042 27 NDEAFIHH | | OP Yrityspankki Oyj FI47 5000 0120 2535 79 OKOYFIHH | | Danske Bank Oyj FI34 8919 9710 0007 32 DABAFIHH |

Toissijainen korjattu vaatimusasetelma (2.12.2016)*Uutuus*

Julkaisussa D1 (kappale [0014]; kuvat 1-3) on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (16), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (14) poikki ulottuvan peruskentän (24) sekä kotelon (14) sisätilaan ulottuvat haarat (20, 22), joissa on kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (28, 30), ja peruskentän (24) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet (26) kiinnikkeeseen (16) kiinnittämiseksi ikkunan rakenteeseen (12), ja kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (20, 22) on muodostettu peruskentän (24) kotelon (14) poikki ulottuvaan kahteen reunaan.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa julkaisusta D1 siinä, että kiinnitysnokat on muodostettu haarojen vastakkaisiin sivureunoihin ja että kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen ulkopäät on kavennettu keskeltä niin, että kunkin haaran ulkoreunoihin muodostuu kapea kärkiosa, joiden tehtävänä on tunkeutua sälekaihtimen mekanisme paikallaan pitävissä muoviosissa oleviin koloihin.

Julkaisussa D2 (palsta 2, rivi 11-palsta 3, rivi 5; kuvat 1-9), joka edustaa lähintä tekniikan tasoa, on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (14), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (16) poikki ulottuvan peruskentän (28) sekä kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (36, 38), joissa on kotelon (16) kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden (16a, 16b) alle tarttuvat kiinnitysnokat (36a, 36b, 38a, 38b), ja peruskentän (28) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet (30, 32, 34) kiinnikkeeseen (14) kiinnittämiseksi ikkunan tai ikkunan viereiseen rakenteeseen, ja kotelon sisätilaan ulottuvat haarat (36, 38) on muodostettu peruskentän (28) kotelon (16) poikki ulottuvaan kahteen reunaan, joiden haarojen (36, 38) vastakkaisiin sivureunoihin mainitut kiinnitysnokat (36a, 36b, 38a, 38b) on muodostettu. Kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen (36, 38) ulkopäät on muotoiltu niin, että kunkin haaran (36, 38) toiseen ulkoreunaan muodostuu kapea kärkiosa (ulkoreunat, joissa on kiinnitysnokat 36a ja 38a).

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa julkaisusta D2 siinä, että kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen ulkopäät on kavennettu keskeltä niin, että kunkin haaran ulkoreunoihin muodostuu kapea kärkiosa, joiden tehtävänä on tunkeutua sälekaihtimen mekanisme paikallaan pitävissä muoviosissa oleviin koloihin.

Julkaisussa D3 (palsta 3, rivit 41-68; palsta 5, rivit 4-12; kuvat 1-3) on kuvattu (alla sulkeissa olevat viittaukset koskevat tätä julkaisua) sälekaihtimen kiinnike (16), joka käsittää sälekaihtimen U-kiskon muotoisen kotelon (10) poikki ulottuvat peruskentät (20, 40) sekä kotelon (10) sisätilaan ulottuvan haaran (22), jossa on kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (30,32). Kiinnikkeessä (16) on myös peruskentästä (40) kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat (46, 48) ja peruskentän (20, 40) yhteyteen järjestetyt kiinnityselimet (23, 24, 25) kiinnikkeeseen kiinnittämiseksi ikkunan viereiseen rakenteeseen.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen kiinnike eroaa julkaisusta D3 siinä, että kotelon kahta ulkoreunaa pitkin ulottuvien jäykistystaiteiden alle tarttuvat kiinnitysnokat ovat haaroissa ja että kotelon sisätilaan ulottuvat haarat on muodostettu peruskentän kotelon poikki ulottuvaan kahteen reunaan, joiden haarojen vastakkaisiin sivureunoihin mainitut kiinnitysnokat on muodostettu ja että kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen ulkopäät on kavennettu keskeltä niin, että kunkin haaran ulkoreunoihin muodostuu kapea kärkiosa, joiden tehtävänä on tunkeutua sälekaihtimen mekanisme paikallaan pitävissä muoviosissa oleviin koloihin.

Mistään väitteentekijän esittämästä julkaisusta D1-D3 ei käy ilmi kaikkia itsenäisen patenttivaatimuksen 1 määritteitä. Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukainen sälekaihtimen kiinnike on siten uusi.

Koska itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde on uusi, myös epäitsenäisten patenttivaatimusten 2-8 kohteet ovat uusia.

Keksinnöllisyys

Julkaisu D2 edustaa lähintä tekniikan tasoa. Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa teknisten piirteiden osalta lähimmästä tekniikan tasosta siten, että kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen ulkopäät on

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Postiosoite | Patentti- ja rekisterihallitus 00091 PRH | Käyntiosoite | Sörnäisten rantatie 13 C Helsinki | Puhelin | 029 509 5000 |
| Pankki | Nordea Bank Ab (publ) FI97 1660 3000 1042 27 NDEAFIHH | | OP Yrityspankki Oyj FI47 5000 0120 2535 79 OKOYFIHH | | Danske Bank Oyj FI34 8919 9710 0007 32 DABAFIHH |

kavennettu keskeltä niin, että kunkin haaran ulkoreunoihin muodostuu kapea kärkiosa, joiden tehtävänä on tunkeutua sälekaihtimen mekanismia paikallaan pitävässä muoviosissa oleviin koloihin.

Tekninen vaikutus, jonka itsenäisessä patenttivaatimuksessa 1 määritellyn keksinnön ero julkaisusta D2 tunnettuun tekniikkaan nähden saa aikaan, on se, että kiinnikkeen kiinnittyminen sälekaihtimen U-kiskon muotoiseen koteloon on tukevampi.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 mukaisen keksinnön ratkaisema objektiivinen tekninen ongelma on siten, miten saada julkaisusta D2 tunnettu kiinnike kiinnittymään tukevammin sälekaihtimen U-kiskon muotoiseen koteloon.

Itsenäisessä patenttivaatimuksessa 1 esitetty ratkaisu tähän objektiiviseen tekniseen ongelmaan ei ole ilmeinen julkaisun D2 perusteella. Julkaisu D2 ei opeta tai ehdota, että kotelon sisätilaan ulottuvien haarojen ulkopäät olisi kavennettu keskeltä niin, että kunkin haaran ulkoreunoihin muodostuu kapea kärkiosa, joiden tehtävänä olisi tunkeutua sälekaihtimen mekanismia paikallaan pitävässä muoviosissa oleviin koloihin. Itse asiassa julkaisu D2 opettaa toiseen suuntaan. Julkaisussa D2 mainitaan, että kiinnikkeen kiinnitysnokat on muotoiltu niin, että ne mahdollistavat kiinnikkeen kiertymisen pysty akselinsa ympäri kiinnikkeen irrottamiseksi U-kiskon muotoisesta kotelosta.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde ei ole alan ammattimiehelle ilmeinen myöskään julkaisujen D2 ja D1, D2 ja D3 tai D1-D3 yhdistelmän perusteella.

Itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa siten olennaisesti tunnetusta tekniikasta.

Koska itsenäisen patenttivaatimuksen 1 kohde eroaa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, epäitsenäisten patenttivaatimusten 2-8 kohteet eroavat myös olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.

Kolmas vaihtoehtoinen vaatimusasetelma (2.12.2016)

Koska toissijainen korjattu vaatimusasetelma on hyväksyttävissä, kolmannen vaihtoehdon mukaista vaatimusasetelmaa ei ole tarpeen käsitellä.

2.3. Yhteenveto päätöksestä

Patentti FI 124780 pysytetään voimassa toissijaisen korjatun vaatimusasetelman mukaisessa muutetussa muodossa (toimitettu virastoon 2.12.2016) PatL 25 §:n 3 mom. nojalla, sillä ei ole mitään PatL 25 §:n 1 mom. mukaista perustetta patentin kumoamiselle.

Lyhenteet

PatL = patenttilaki
PatA = patenttiasetus

Vanhempi tutkijainsinööri Veli-Pekka Autio

Vanhempi tutkijainsinööri Susanna Rajakoski
Puhelin: 029 509 5000

Tämä asiakirja on koneellisesti allekirjoitettu.

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Postiosoite | Patentti- ja rekisterihallitus 00091 PRH | Käyntiosoite | Sörnäisten rantatie 13 C Helsinki | Puhelin | 029 509 5000 |
| Pankki | Nordea Bank Ab (publ) FI97 1660 3000 1042 27 NDEAFIHH | | OP Yrityspankki Oyj FI47 5000 0120 2535 79 OKOYFIHH | | Danske Bank Oyj FI34 8919 9710 0007 32 DABAFIHH |



Patentti- ja rekisterihallituksen merkintöjä:

Päätös on annettu tiedoksi saantitodistusta vastaan

Päätös on annettu tiedoksi kuuluttamalla Patentti- ja rekisterihallituksen julkaisemassa lehdessä

Päätös on annettu tiedoksi hakijalle/asiamiehelle/lähetille

Postiosoite Patentti- ja rekisterihallitus
00091 PRH

Pankki Nordea Bank Ab (publ)
FI97 1660 3000 1042 27
NDEAFIHH

Käyntiosoite Sörnäisten rantatie 13 C
Helsinki

OP Yrityspankki Oyj
FI47 5000 0120 2535 79
OKOYFIHH

Puhelin 029 509 5000

Danske Bank Oyj
FI34 8919 9710 0007 32
DABAFIHH

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta markkinaoikeudelta kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Markkinaoikeudelle osoitettu valituskirjelmä on toimitettava markkinaoikeuteen **60 päivän kuluessa** päätöksen tiedoksisaantipäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Milloin kyseessä on sijaistiedoksianto, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sijaistiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

Milloin kysymyksessä on asianosaisen suostumuksen perusteella tapahtuva sähköinen tiedoksianto, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen kolmantena päivänä sijaistiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

Jos päätös on kuulutettu Patentti- ja rekisterihallituksen sähköisenä julkaistussa Patentti- tai Hyödyllisyysmallilehdessä, katsotaan päätös tiedoksisaaduksi lehden julkaisupäivänä.

Valituskirjelmän sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta;
- valittajan yhteystiedot, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valittajan, tämän laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen on laatinut joku muu henkilö, on valituskirjelmässä mainittava myös tämän nimi, kotikunta ja yhteystiedot.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- Patentti- ja rekisterihallituksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiamiehen valtakirja sen mukaan kuin siitä hallintolainkäyttölain 21 §:ssä säädetään;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Patentti- ja rekisterihallitukselle.

Valituskirjelmän toimittaminen valitusviranomaiselle

Valituskirjelmä voidaan toimittaa markkinaoikeuden kirjaamoon henkilökohtaisesti, asiamiestä käyttäen, lähetin välityksellä, postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen tuomioistuimen aukioloajan päättymistä. Aukiolo päättyy kello 16.15.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Markkinaoikeuden yhteystiedot:

Osoite: Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

Telekopio: 029 56 43314

Puhelin: 029 56 43300

Sähköposti: markkinaoikeus@oikeus.fi

Maksut

Markkinaoikeudessa perittävästä oikeudenkäyntimaksusta säädetään tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015).