

Varumärkesansökan nr 2009/03842

Ahlford Advokatbyrå AB
Att: Lotta Wikman Öman
Box 1111
751 41 Uppsala

SÖKANDE

Enea AB
Box 1033
164 21 Kista

Exp. Patent- och registreringsverket

OMBUD

Ahlford Advokatbyrå AB
Att: Lotta Wikman Öman
Box 1111
751 41 Uppsala

2010-08-17

BESLUT

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår ansökan om registrering av varumärke med ovanstående nummer med stöd av 19 § andra stycket varumärkeslagen (1960:644).

ÄRENDET

Ärendet avser ansökan om varumärkesregistrering av märket ENEA OSE för vetenskapliga, nautiska, fotografiska, kinematografiska, optiska apparater och instrument; notebooks (bärbara batteridrivna datorer); datorprogram (nedladdningsbara mjukvaror); basstationer (telekommunikation); telekommunikationssystem; registrerade operativprogram; kringutrustning för datorer; registrerade datormjukvaror; magnetiska kodade kort; gränssnitt (för datorer); magnetiska datamedia; magnetiska kodare (för datalagring); magnetbandstationer (för datorer); mikroprocessorer; optiska datamedia; centralenheter för datorer (processorer); datorsystem; informationsbehandlingssystem; kretskort; lagrade datorprogram; apparater för inspelning, upptagning; integrerade kretskort (smartcards) (aktivkort), klass 9, upplåtande av åtkomst till databaser; kommunikationer via mobiltelefoner; kommunikationer via datorterminaler; datorstödd överföring av meddelanden och bilder; information avseende telekommunikation; kommunikation via fiberoptiska nätverk; elektronisk anslagstaveltjänster (telekommunikationstjänster); upplåtande av telekommunikationsanslutningar till ett globalt datanätverk; routing och kopplingstjänster inom telekommunikation; upplåtande av åtkomst till datanätverk; accesstjänster till telekommunikationsnätverk; datorkommunikationsservice; digitala överföringstjänster och sändningstjänster via internet; IP-kommunikationstjänster (Internet Protocol); kommunikationstjänster för åtkomst till databaser; multimediala meddelandetjänster; telekommunikation nämligen mobila interaktiva tjänster; telekommunikationstjänster för åtkomst till databaser; upplåtande av användartillgång till globala datanätverk; WAP-kommunikationstjänster; telekommunikation; realtidsförbindelse-tjänster för datautbyte mellan datoranvändare, klass 38, och datorprogrammering;

utformning av datorprogramvara; uppdatering av datorprogramvara; konsultationer inom området datormaskinvara; forskning och utveckling (för tredje man); underhåll av datorprogramvara; design av datorsystem; installation av datormjukvara; datakonvertering av datorprogram och data (ej fysisk konvertering); analytiska tjänster avseende datorprogram; anpassning av program och system i form av installationer, konsultationer och supporttjänster; datoriserad ingenjörsvetsksamhet; datorkonsulttjänster; datorstödda ingenjörskonstruktions-tjänster; design/utformning av datormjukvara/ webbplatser/ webbsajter; ingenjörstjänster relaterad till datorprogrammering; konsultation inom området datorhårdvara; konsultationstjänster relaterade till datorsystem; konsulttjänster avseende datormaskinvara; rådgivning relaterad till användning av datorprogram/mjukvaror; skapande av datorprogram för dataprocesser; teknisk support avseende datorer (datormjukvara); utveckling av applikationslösningar för datorprogram; utveckling av datakoder; utveckling av dataspråk; utveckling av datorbaserade nätverk; utveckling av datorsystem; vetenskapliga och teknologiska tjänster och därtill relaterad forskning och design; industriella analyser och forskningstjänster; design och utveckling av datorhårdvara och mjukvara; utveckling av datorhårdvara och mjukvara, klass 42.

PRV har som hinder för märkets registrering anfört att sökandens märke är förväxlingsbart med gemenskapsvarumärket OSE, se nedan, med registreringsnummer 1211408, som registrerats för katodstrålerör, färgkatodstrålerör, spolar, löptidsfördröjningsledning, röntgenstrålerör, lysdioder, kodare, elektroniska rör, chips, maskinspecifika masker, fotografiska masker, nätkort, plåtämnen, halvledare, gränssnittskort, mikrokopplingar, integrerade kretsar, tryckta kretskort, kopparkascherade pressmaterialplattor för kretskort, IC-insatser, ljudeffektskort, grafikkort, modemkort, omkopplare, stickkontakter, kontaktdon och socklar, anslutningsstift, elektroder, motstånd, kondensatorer, kompressorer, transformatorer, spänningsstabiliserande kretsar, likriktare, reläer, sammansatta fördelningsplanenheter, förbindningsstickproppar, elektriska värmerör, elektriska värmeanoder, säkerhetsomkopplare, stabilisatorer, sensorer, elektriska kopplingar, kopplingsbara dämpare, jordningslister, kortslutningsstycken, kabeldosor, brytare, fördelningsdosor, förgreningsdosor, kopplingsdosor, induktansspolar, säkringshållare, kopplingstavlor, elektriska ringklockor, magneter, bussportar, elektromagnetiska spiralarör, kristallskivor (wafers), strömförsörjningsskydd, anordningar för avlägsnande av statisk elektricitet, statiska elektricitetsgeneratorer, temperaturreglage, temperaturstyrningar, värmeavledare, spänningsreglage, kopplingsstyrningar, förbindningsdosor för telefonledningar, likströmsspänningsomvandlare, datorskyddad numerisk maskinverktygsstyrning för automatiska svarvar, magnetiserare, avmagnetiserare, magnetiska stimuleringsmaskiner, styrningar för motorer, ljusavledare, laddare, sumrar, tidsmätare, luftströmsdörrar, ozongeneratorer, laservisningsenheter, tangentbord, kortläsare, läsare, skrivare, skivenheter, minnen, mikrodatorer, moderkort, musar, dataminnen, skannrar, centralenheter, datorgrafikmaskiner, skrivarminnen, taktila avkännings- och inmatningsapparater för datorer, spelkassetter, rengöringsdon för hårddiskar, magnetiska ID-kort, kreditkort, telefonkort, penningkort, fiscards, dammtäta höljen, diskettautomater, dammtäta ramar för tangentbord, telefonset, telexapparater, telefonsvarare, faxapparater, hustelefoner, elektroniska förmedlingsplatser, fjärrskrivare, signalljudsalstrande samtalsindikerare eller trådlösa samtalsindikerare, radarapparater, antenner, hårddiskantenner, utlösare, fördelare, anpassare, matare, multiplexrar, oscillatorer, transistorer, visningsenheter, frekvensväxlare, equalizers, dämpare, vakuumrör, automatiska förstärkare, vågutvärderingskopplingar, filter, blandare, frekvensdelare, vågförstärkare, huvudordnare, ljudfördelare, antennhållare, pulsgeneratorer, modem, signalinstrålare, signalmottagare, signalomvandlare, effektförstärkare, signalkabelbärare, satellitstödda

navigeringsapparater, digital-analog-omvandlare, analog-digital-omvandlare; undantaget datorprogram och programvara, sparad på band, kort, disketter eller elektriska eller elektronisk utrustning, klass 9, förpackning av IC-kort, kristallskivor (wafers) och halvledare, montering av kretskort, montering av kristallskivor (wafers), klass 40, och kvalitets- och tillförlitlighetstestning av kristallskivor (wafers), chips, halvledare, IC-kort och kretskort, design av IC-kort, klass 42.

Sökanden har i huvudsak anfört att det framför allt föreligger skillnader i märkeslikheten. I övrigt anförs att målgrupperna som de båda märkena riktar sig till är olika, nämligen konsumenter respektive professionella inköpare.

SKÄL

Ett varumärke får enligt 14 § 1 stycket 9 punkten varumärkeslagen inte registreras om märket är förväxlingsbart med ett gemenskapsvarumärke som innehas av någon annan och är registrerat efter en tidigare ansökan. Enligt 6 § 1 stycket samma lag ska varumärken anses förväxlingsbara endast om de avser varor eller tjänster av samma eller liknande slag.

Frågan om förväxlingsbarhet ska avgöras vid en helhetsbedömning vid vilken alla omständigheter av betydelse i sammanhanget skall beaktas, framför allt märkeslikhet samt likheten i de varor eller tjänster som avses.


PRV gör följande bedömning

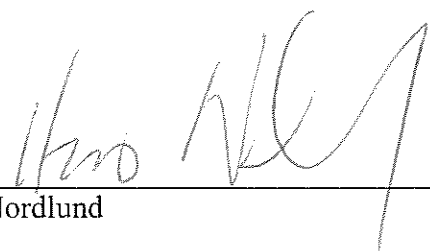
Beträffande märkeslikheten konstateras att det särskiljande och framträdande ordet Ose i det sökta märket är identiskt med lydelsen i det motanförda märket, varför märkeslikhet föreligger. Att det senare märket innehåller ett mindre framträdande figurinslag förändrar inte PRVs bedömning.

Det föreligger vidare varuslagslikhet mellan de varor i klass 9 som föreliggande nationella ansökan omfattar och de varor i samma klass som det motanförda varumärket omfatta, då de är av samma och liknande slag. Varorna kan i många fall komplettera varandra och tillhandahålls företrädesvis vidare på samma försäljningsställen. Vid en helhetsbedömning finner PRV därmed att de motstående märkena är förväxlingsbara.

Mot bakgrund av det ovan anförda ska ansökan avslås.

Beslutat den 17 AUG 2010


Katy Lundqvist


Hans Nordlund

HUR BESLUTET ÖVERKLAGAS

Den som vill överklaga beslutet ska göra det skriftligt. Skrivelsen ska vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till Patent- och registreringsverket, Box 530, 826 27 Söderhamn. I skrivelsen ska anges det beslut som överklagas och den ändring i beslutet som begärs. Skrivelsen ska ha kommit in till verket inom två (2) månader från beslutsdagen.