



Registreringsbevis för varumärke



Varumärkesansökan nummer 2016/03335 ingavs 2016-05-09 och registrerades 2016-08-04 under nummer 533646. Kungörelsedag 2016-08-04. Patent- och registreringsverket intygar att ovan avbildade varumärke är infört i varumärkesregistret med de uppgifter som uppges på bevisets baksida.

Patent- och registreringsverket 2016-08-04

Susanne Ås Sivborg
Generaldirektör

SweTrack Electronics AB
Vretensborgsvägen 9
126 30 Hägersten

Innehavare: SweTrack Electronics AB
Vretensborgsvägen 9
126 30 Hägersten
Org.nr: 556942-3352

Beskrivning: Blått Grått Vitt

Varor och tjänster:

9: Analysatorer av datoriserade fordonsmotorer; analysatorer för avgaser; analysatorer för motorer; anordningar för testning och kvalitetskontroll; apparater för livsmedelsanalys; apparater för luftanalys; apparater för registrering av arbetsprestationer; apparater och instrument för astronomi; apparater och instrument för identifiering av vägmärken; apparater som indikerar tillåten belastning; astrometriska mätapparater och mätinstrument; automatiska doseringsapparater; automatiska höjdindikatorer; avgasanalysatorer; belastningsindikator; bildanalysatorer; däcktrimningsinstrument; dammätningsapparater; diagnostiska apparater, ej för medicinska ändamål; digitala indikatorer; dosmätare; elektriska fonomotorer; elektriska strömanalysatorer; elektroniska färganalysatorer; elektroniska kontrollinstrument; elektrooptiska omvandlare; energimätare för omvandlare; etiketter för temperaturindikation, ej för medicinska ändamål; farthållarapparater och -instrument för fordon; farthållarsystem för fordon; fasindikatorer; flerkanalanalysatorer; flottörbrytare; fluorescensanalysatorer; fotoelektroniska spektroskopi analyserare [ej för medicinska ändamål]; fotografiska lantmäteriinstrument; fotometriska analysatorer [ej för medicinska ändamål]; fysikaliska analysapparater [ej för medicinska ändamål]; fysikaliska analysatorer [ej för medicinskt bruk]; fysikaliska apparater och instrument; högfrequensomvandlare; indikatorer för värmeidentifikation; indikatorpaneler; indikeringslampor för kopplingspaneler; instrument för fotoanalys; instrument för luftburen datainsamling; instrument för mätning, räkning, anpassning och kalibrering; kontroll- (övervakning) apparater och instrument; kontrollanordningar (regulatorer); kraftomvandlare; kromatogramanalyserare för vetenskapliga eller laboratorieändamål; lastcell; linjära omvandlare; luftanalysapparater; luminiscensanalysatorer; maskiner för igenkänning av valuta; mätare (el); mekanismer för polettstyrda apparater; meteorologiska apparater; meteorologiska instrument; momentomvandlare; motordiagnostiska apparater; neonljusindikatorer för användning i elektriska kretsar; numeriska apparater för indikering av positioner; omkodare (roterande); omvandlare; omvandlare (tryckmätningstrustning); övervakningsinstrument; petrokemiska analysatorer; piezoelektriska givare; redskap för luminiscensmätning; restgasanalysatorer; röntgenstrålningsanalyserare [ej för medicinska ändamål]; sensorer och detektorer; självstyrda körningskontrollsystem för fordon; solskensregistreringsapparater; spektrumanalysatorer, ej för medicinska ändamål; stroboskop; surhetsgradsanalysatorer; system för igenkänning av trafikskyltar; termomagnetiska strömbrytaranordningar; testapparater för diagnostiska ändamål [ej medicinska]; testpennor (tryckta kretsar); trådlösa styrenheter för fjärrövervakning och -styrning av funktionen och statusen hos säkerhetssystem; trådlösa styrenheter för fjärrövervakning och -styrning av funktionen och statusen hos andra elektriska, elektroniska och mekaniska anordningar eller system; transduktorer; tryckindikeringspluggar för ventiler; ultraljudsomvandlare; universella störningsanalyserare; utrustning för flygtrafikledning; värmekänsliga remsor för temperaturindikation; varningslampor; vätskenivåomkopplare; vikt- och lastindikatorer; vindstrutar (för indikation av vindriktning); vindstrutar [vindindikatorer]; analytiska kurvritare; analytiska ortoprojektorer; anordningar för målsökning [teleskopiska]; anordningar för målsökning [elektriska]; anordningar för målsökning [elektroniska]; anordningar för målsökning [optiska]; anordningar för spårning av fordon;

apparater [elektriska siktanordningar] för målövervakning; apparater [elektroniska siktanordningar] för målövervakning; apparater för mållokalisering [teleskopiska]; apparater för mållokalisering [optiska]; apparater för mållokalisering [elektriska]; apparater för mållokalisering [elektroniska]; apparater för marin navigering; apparater [satellitteknologiska siktanordningar] för målövervakning; automatiska anordningar för kontroll av bilparkering; automatiska kontrollanordningar för körning av fordon; automatiska styrapparater för fordon och farkoster; autopiloter; bärbara aktivitetsband; datormaskinvaror för behandling av positioneringsdata; datormaskinvaror för överföring av positioneringsdata; datormaskinvaror för sammanställning av positioneringsdata; datormaskinvaror för spridning av positioneringsdata; datorprogram för användning vid autonom navigering av fordon; datorprogramvaror för behandling av positioneringsdata; datorprogramvaror för insamling av positioneringsdata; datorprogramvaror för överföring av positioneringsdata; datorprogramvaror för sammanställning av positioneringsdata; datorprogramvaror för spridning av positioneringsdata; dioptrar; elektriska navigeringsinstrument; elektronisk navigationsutrustning; elektronisk navigeringsutrustning; elektroniska anordningar som används för att lokalisera borttappade artiklar med hjälp av gps eller mobiltelefonnät; elektroniska apparater och instrument för spårning; elektroniska apparater och instrument för navigering och positionering; elektroniska etiketter; elektroniska globala positioneringssystem; elektroniska navigationsapparater; elektroniska navigeringssystem; elektroniska ombordsystem i fordon för att ge assistans vid parkering; elektroniska ombordsystem i fordon för att ge assistans vid körning; elektroniska säkerhetsetiketter; elektroniska varuetiketter; fodral för satellitnavigationsanordningar; fordonsspårningssystem; globala positioneringsapparater; globala positioneringsinstrument; globala satellitnavigationssystem för användning med cyklar (gps); gps-mottagare; gps-sändare; gyrokompasser; hållare för navigationsanordningar; integrerade elektroniska förarhjälpssystem för landfordon; interaktiva datorprogramvaror som tillhandahåller navigerings- och reseinformation; kartografiapparater; kompasser; loran-navigationsanordningar; magnetiska gyrokompasser; magnetkompasser för lantmåteri; marina autopiloter; marinkompasser; navigationsanordningar [sextanter]; navigationsapparater för fordon (omborddatorer); navigationsbojar; navigationsdatorer för bilar; navigationsinstrument; navigationsutrustning [sextanter]; navigeringsapparatur för fordon [datorstyrda]; navigeringsinstrument för landning av flygplan; navigeringssystem med interaktiva bildskärmar för fordon; navigeringsutrustning, kompasser; passare [mätredskap]; radarreflektorer; radiobojar; radiofyror; radiopejlare; sändare för radar; satellitnavigationssystemapparater [gps]; satellitnavigeringsutrustningar; sensorer för positionsdetektering; sonarsystem för navigation i undervattensmiljöer; styrutrustning för navigationsapparater i fordon; system för satellitnavigering för cyklar; tröghetsnavigationsinstrument; alarm- och varningsutrustning; apparater för signalering; apparater för att upptäcka rök; apparater för kontroll av bränder; apparater [optiska siktanordningar] för målövervakning; apparater [teleskopiska siktanordningar] för målövervakning; automatiska brandsprutor; backkameror för fordon; blinkande säkerhetslampor; elektroniska barnövervakningsanordningar; elektroniska övervakningsapparater; handhållna metalldetektorer; holografiska säkerhetsapparater; instrument för signalering; integrerade elektroniska säkerhetssystem för fordon; kodade kort med säkerhetsfunktioner för identifikationsändamål; livräddningsapparater och instrument; övervakningsapparater för spädbarn; paneler, apparater och instrument för säkerhetsövervakning [elektriska]; rökdetektorer; röksensorer; säkerhetsanordningar för hissar; säkerhetsapparater för behandling av ljudsignaler; säkerhetskontrollapparater; säkerhetsmarkörer; säkerhetsutrustning för släckning av skogsbrand; signaleringsapparater och instrument; signalspeglar; skydds- och säkerhetsutrustning; videoövervakningsapparater för spädbarn; videoövervakningssystem; apparater för överföring via kraftledningar; apparater och instrument för styrning av el; apparater och instrument för styrning av elektricitet; apparater och instrument för ackumulering och lagring av elektricitet; avbrottsfria strömförsörjningsapparater; batterier för avbrottsfria strömförsörjningsapparater; elektriska huvudledningsapparater; elektriska och elektroniska komponenter; elkraftsenheter; huvudströmförsörjningsenheter (elektriska); vibrationsalstrare (installationer eller apparater); avmagnetisrare; avmagnetiseringshuvuden; dekorativa magneter; elektromagneter; elektromagnetiska spolar; lyftmagneter; kylskåpsmagneter; magneter; magneter för industriella ändamål; magnetfältsgeneratorer, ej för medicinska ändamål; magnetiska märken; magnetiska pennor; magnetiska spolar; prydnadsmagneter i form av djur; prydnadsmagneter i form av siffror; prydnadsmagneter i form av bokstäver; raderingsmagneter; spolar (elektromagnetiska -); startelektromagneter; supraledande magnetapparater; permanenta magneter; magnetroner; magnetkärnor; magnetiska väggregelbrytare; analog

till digital-omvandlare; analoga omvandlare; antennförstärkare; apparater för kodning; apparater för röstigenkänning; apparater och instrument för radio; apparater och instrument för kodning och avkodning; automatiska diskväxlare; avkodare; avkodningsapparater; avmagnetiseringsapparater för magnetband; bärbara monitorer; bildutrustning för vetenskapliga ändamål; dämpsatser; datainsamlingsinstrument; datainsamlingsapparater; datakodningsapparater; datakrypteringsapparater; datalagringsanordningar; datalagringsapparater; datalagringsenheter; demultiplexorer; digital-analogomvandlare; digitala anteckningsböcker; digitala förstärkare; digitala röstsignalsprocessorer; digitala skannrar för in- och utmatning; digitaliserare; distributionsförstärkare; effektförstärkare; elektriska förstärkare; elektroakustiska förstärkare; elektroniska agendor; elektroniska anteckningsböcker; elektroniska avkodare; elektroniska fickkalendrar; elektroniska förstärkare; elektroniska kalendrar; elektroniska kodningsenheter; elektroniska krypteringsenheter; elektroniska ordböcker; elektroniska personliga planeringskalendrar; elektroniska sifferomvandlare; enheter för röstigenkänning; etikettsläsare [avkodare]; färgfilter till lcd-skärmar; fartygsloggar [elektriska]; fartygsloggar [elektronik]; flerfunktionsanordningar som inbegriper kopieringsfunktion och faxfunktion i självständigt läge; flerportsförstärkare; fodral till elektroniska dagböcker; förförstärkare; förstärkaravstämningenheter; förstärkare; frekvenssyntetiserare; indikatorlampor för telekommunikationsapparater; inspelade databärare för användning med datorer; inspelningsanordningar; instrument för datafångst.

Invändningsperiod

Om någon invänder mot registreringsbeslutet kan registreringen komma att upphävas helt eller delvis. Sådan invändning ska ha kommit in till PRV inom tre månader från kungörelsedagen.

En varumärkesregistrering gäller i tio år

En varumärkesregistrering gäller i tio år från dagen för registrering. Därefter kan registreringen förnyas för ytterligare tio år i taget. Ansökan om förnyelse kan göras tidigast ett år före tioårsperiodens utgång och, mot en högre avgift, senast sex månader därefter. Inom samma period ska avgiften betalas.