

Patentstyret
Sandakerveien 64
Postboks 8160 Dep.
0033 OSLO

Oslo, 20. januar 2021

Vår ref.: T36885NO00 / TSE
Anders Ervin Solberg

Deres ref.: 202013410

Varemerkesøknad i Norge nr. 202013410
MILL NORWAY
Mill International AS

Det vises til uttalelse av 24.11.2020 med svarfrist 24.02.2021.

Vedlagt er signert samtykke fra innehaver av de motholdte merker.

Bilag 1: Signert samtykke AS FORMA

Bilag 2: Signert samtykke Delcam Limited

Bilag 3: Signert samtykke K-Fee System GmbH

Vi ber nå om at varemerkesøknaden aksepteres i sin helhet.

Med vennlig hilsen
Onsagers AS



Anders Ervin Solberg

advokat MNA



Samtykkeerklæring

På vegne av

AS Forma
Postboks 4644 Sofienberg
0506 Oslo
Norge

innehaver av norske varemerkeregistreringer

- 1) 66715 MILLS
- 2) 285899 MILLS (kombinert merke)

gis det samtykke til bruk og registrering av varemerkesøknad

- 1) MILL NORWAY (202013410)

innlevert av

MILL International
Grini Næringspark 10
1361 Østerås
Norge

for følgende varer i Norge

09

Applikasjoner til mobile enheter, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, luftanalyseapparater, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsover; applikasjoner til mobile enheter, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; programvare, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, luftanalyseapparater, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsover; programvare, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk, nemlig til styring, måling, kontroll og justering av lysstyrke, luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; elektriske stikkontakter; elektrisk stikkontakt som muliggjør tilkobling og frakobling av strøm; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsover; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige

organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; luftanalyseapparater.

11

Apparater og innretninger for belysning, oppvarming, dampproduksjon, koking, kjøling, tørking, ventilasjon, vanntilførsel og sanitære formål; ovner; Elektriske ovner; elektriske varmeovner; Elektriske radiatorer; Elektriske vifteovner; Vifter, herunder bordvifter (elektroniske), sokkelvifter, elektriske oscillerende vifter, elektriske vifter, kjølevifter, vannkjølingsvifte, oppvarmingsvifter, bærbare vifter (elektriske), skorsteinsvifter, ventilasjonsvifter, aksialvifter, elektriske oppvarmingsvifter, motoriserte vifter for ventilasjon, vifter til bruk i klimaanlegg, luftbehandlingsutstyr; luftrensere; luftavfuktungsapparater; avfuktungsapparater for husholdningsbruk og industriell bruk; luftfukture for husholdningsbruk; ventilasjonsinstallasjoner og -apparater (klimaanlegg); luftfukture; luftfuktungsapparater; elektriske luftfukture; luftfukture for husholdningsbruk; luftfukture (apparater); varmepumper (ikke for medisinsk bruk); apparat til balansering av luft; lufttørkere; luftvekslere til rengjøring og rensing av luft; luftoppfriskningsapparat; apparater til nedkjøling av luft; elektriske skotørkere; kjøleskap; apparater til tørkeformål, herunder tørketrommel; deler og tilbehør til de forannevnte varer tilhørende denne klassen.

Sted, dato

Oslo 19/1-2021

Signatur



LARS M. LAUTEN, MARKETINGDIREKTØR

LETTER OF CONSENT

We, the undersigned,

Delcam Limited
Small Heath Business Park
B100HJ BIRMINGHAM
GB

owners of the Norwegian Trademark Registration

No. 0829587 / 200408368 POWERMILL, covering goods in Nice Class 9

hereby grant our consent to the use and registration of the Trademarks

- 1) MILL NORWAY (202013410)

by

MILL International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås Norway

its subsidiaries, legal successors, assignees, licensees and associated companies, in respect of the following goods in Nice Class 9 and 11:

09

Applikasjoner til mobile enheter, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfukture, luftavfukture, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, luftanalyseapparater, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovner; applikasjoner til mobile enheter, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; programvare, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfukture, luftavfukture, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, luftanalyseapparater, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovner; programvare, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk, nemlig til styring, måling, kontroll og justering av lysstyrke, luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk styring og kontroll av luftrensere, luftfukture, luftavfukture, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovner; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; luftanalyseapparater.

11

Apparater og innretninger for belysning, oppvarming, dampproduksjon, koking, kjøling, tørking, ventilasjon, vanntilførsel og sanitære formål; ovner; Elektriske ovner; elektriske varmeovner; Elektriske radiatorer; Elektriske vifteovner; Vifter, herunder bordvifter (elektroniske), sokkelvifter, elektriske oscillerende vifter, elektriske vifter, kjølevifter, vannkjølingsvifter, oppvarmingsvifter, bærbare vifter (elektriske), skorsteinsvifter, ventilasjonsvifter, aksialvifter, elektriske oppvarmingsvifter, motoriserte vifter for ventilasjon, vifter til bruk i klimaanlegg, luftbehandlingsutstyr; luftrensere; luftavfuktingsapparater; avfuktingsapparater for husholdningsbruk og industriell bruk; luftfukture for husholdningsbruk; ventilasjonsinstallasjoner og -apparater (klimaanlegg); luftfukture; luftfuktningssapparater; elektriske luftfukture; luftfukture for husholdningsbruk; luftfukture (apparater); varmepumper (ikke for medisinsk bruk); apparat til balansering av luft; lufttørkere; luftvekslere til rengjøring ogrensing av luft; luftoppfriskningsapparat; apparater til nedkjøling av luft; elektriske skotørkere; kjøleskap; apparater til tørkeformål, herunder tørketrommel; deler og tilbehør til de forannevnte varer tilhørende denne klassen.

English translation:

Class 9:

Software applications for mobile devices, namely for regulating and controlling air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heating lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, air analysers, heat pumps, ovens, lamps, lights, electric heaters; applications for mobile devices, namely for measurement, control and adjustment of air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; software, namely, for regulating and controlling air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heat lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, heat pumps, air analysers, ovens, lamps, lights, electric heaters; software, namely for measuring, controlling and adjusting air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; sensors [measuring apparatus], other than for medical use; sensors [measuring apparatus], other than for medical use, namely for regulating, measuring, controlling and adjusting brightness, air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; electrical sockets; electrical sockets which enables connection and disconnection of power; humanoid robots with artificial intelligence, namely for automatic regulation and control of air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heat lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, heat pumps, ovens, lamps, lights, electric heaters; humanoid robots with artificial intelligence, namely for automatic measuring, controlling and adjusting air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen.

Class 11:

Apparatus and installations for lighting, heating, steam generation, boiling, cooling, drying, ventilation, water supply and sanitary purposes; ovens; electric fans; electric heaters; electric radiators; electric fan heaters; fans, including table fans (electric), pedestal fans, electric oscillating fans, electric fans, cooling fans, water cooling fans, heating fans, portable fans (electric), chimney fans, ventilation fans, axial flow fans, electric heater fans, motorized fans for ventilation, fans for use in air conditioning, air handling equipment; air purifiers; air dehumidifiers; dehumidifiers for household purposes and industrial use; de-humidifiers for household purposes; ventilation installations and apparatus (air conditioners); humidifiers; humidifiers; electric humidifiers; humidifiers for household purposes; humidifiers (appliances); heat pumps (not for medical use); apparatus for balancing of air; air driers; air analysers; air exchangers for cleaning and purifying of air; air fresheners; air cooling appliances; electric shoe driers; refrigerators; apparatus for drying purposes, including tumble driers; parts and accessories to the above mentioned goods in this class.

United Kingdom, 1/4/2021

Place- Date

DocuSigned by:

Signature
D169C398361E490...

Name: Peter Baxter
Title: Director

LETTER OF CONSENT

We, the undersigned,

K-fee System GmbH
Senefelderstrasse 44
51469 Bergisch
Germany

owners of the Norwegian Trademark Registration

No. 1377521 / 201715861 MR & MRS MILL and
No. 1384380 / 201800475 MR & MRS MILL

hereby grant our consent to the use and registration of the Trademark

1) MILL NORWAY (202013410)
by

MILL International AS
Grini Næringspark 10
1361 Østerås Norway

its subsidiaries, legal successors, assignees, licensees and associated companies, in respect of the following goods in Nice Class 9 and 11:

009

Applikasjoner til mobile enheter, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, luftanalyseapparater, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovnner; applikasjoner til mobile enheter, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; programvare, nemlig til styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, luftanalyseapparater, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovnner; programvare, nemlig til måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk; sensorer [måleapparater], andre enn for medisinsk bruk, nemlig til styring, måling, kontroll og justering av lysstyrke, luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; elektriske stikkontakter; elektrisk stikkontakt som muliggjør tilkobling og frakobling av strøm; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk styring og kontroll av luftrensere, luftfuktere, luftavfuktere, varmeovner, varmelamper, vifter, elektriske vifter, bordvifter, støpsler, stikkontakter, varmepumper, ovner, lamper, lys, elektriske oppvarmingsovnner; humanoide roboter med kunstig intelligens, nemlig til automatisk måling, kontroll og justering av luftkvalitet, radonnivåer, partikler, luftpartikler, lufttrykk, muggnivåer, mugg, flyktige organiske forbindelser, totale flyktige organiske forbindelser, karbondioksidnivåer, nitrogennivåer, oksygennivåer, luftfuktighet, temperatur, støv og pollen; luftanalyseapparater.

11

Apparater og innretninger for belysning, oppvarming, dampproduksjon, kokking, kjøling, tørking, ventilasjon, vanntilførsel og sanitære formål; ovner; Elektriske ovner; elektriske varmeovner; Elektriske radiatorer; Elektriske vifteovner; Vifter, herunder bordvifter (elektroniske), sokkelvifter, elektriske oscillerende vifter, elektriske vifter, kjølevifter, vannkjølingsvifter, oppvarmingsvifter, bærbare vifter (elektriske), skorsteinsvifter, ventilasjonsvifter, aksialvifter, elektriske oppvarmingsvifter, motoriserte vifter for ventilasjon, vifter til bruk i klimaanlegg, luftbehandlingsutstyr; luftrensere; luftavfuktungsapparater; avfuktungsapparater for husholdningsbruk og industriell bruk; luftavfuktere for husholdningsbruk; ventilasjonsinstallasjoner og -apparater (klimaanlegg);

luftfuktere; luftfuktinngsapparater; elektriske luftfuktere; luftfuktere for husholdningsbruk; luftfuktere (apparater); varmepumper (ikke for medisinsk bruk); apparat til balansering av luft; lufttørkere; luftvekslere til rengjøring og rensing av luft; luftoppfriskningsapparat; apparater til nedkjøling av luft; elektriske skotørkere; kjøleskap; apparater til tørkeformål, herunder tørketrommel; deler og tilbehør til de forannevnte varer tilhørende denne klassen.

English translation:

Class 9:

Software applications for mobile devices, namely for regulating and controlling air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heating lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, air analysers, heat pumps, ovens, lamps, lights, electric heaters; applications for mobile devices, namely for measurement, control and adjustment of air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; software, namely, for regulating and controlling air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heat lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, heat pumps, air analysers, ovens, lamps, lights, electric heaters; software, namely for measuring, controlling and adjusting air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; sensors [measuring apparatus], other than for medical use; sensors [measuring apparatus], other than for medical use, namely for regulating, measuring, controlling and adjusting brightness, air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen; electrical sockets; electrical sockets which enables connection and disconnection of power; humanoid robots with artificial intelligence, namely for automatic regulation and control of air purifiers, humidifiers, dehumidifiers, heaters, heat lamps, fans, electric fans, table fans, plugs, sockets, heat pumps, ovens, lamps, lights, electric heaters; humanoid robots with artificial intelligence, namely for automatic measuring, controlling and adjusting air quality, radon levels, particles, air particles, air pressure, mould levels, mould, volatile organic compounds, total volatile organic compounds, carbon dioxide levels, nitrogen levels, oxygen levels, humidity, temperature, dust and pollen.

Class 11:

Apparatus and installations for lighting, heating, steam generation, boiling, cooling, drying, ventilation, water supply and sanitary purposes; ovens; electric fans; electric heaters; electric radiators; electric fan heaters; fans, including table fans (electric), pedestal fans, electric oscillating fans, electric fans, cooling fans, water cooling fans, heating fans, portable fans (electric), chimney fans, ventilation fans, axial flow fans, electric heater fans, motorized fans for ventilation, fans for use in air conditioning, air handling equipment; air purifiers; air dehumidifiers; dehumidifiers for household purposes and industrial use; de-humidifiers for household purposes; ventilation installations and apparatus (air conditioners); humidifiers; humidifiers; electric humidifiers; humidifiers for household purposes; humidifiers (appliances); heat pumps (not for medical use); apparatus for balancing of air; air dryers; air analysers; air exchangers for cleaning and purifying of air; air fresheners; air cooling appliances; electric shoe dryers; refrigerators; apparatus for drying purposes, including tumble dryers; parts and accessories to the above mentioned goods in this class.

Berg Gladbeck, 03-12-2020

Place- Date



Signature

Name: Martin Fröhlich
Title: Authorized officer